

Richard Schülke

**Die Tätigkeit des Ministeriums für Staatssicherheit
der DDR an der Technischen Universität Berlin**

Version 1, 19.10.2018

Inhaltsverzeichnis

EINLEITUNG	3
ZUSAMMENFASSUNG	3
1. ORGANISATION	4
1.1 Datenstrukturen des MfS	4
1.2 Organisation der Auslandsarbeit des MfS	5
1.3 Zuständigkeit für die TU Berlin	6
1.4 Die Abteilung XV der BV Neubrandenburg	6
1.5 Organisation der TU Berlin	7
2. QUELLEN	8
2.1 Die Akten der Abteilung XV der BV Neubrandenburg	8
2.2 Die SIRA-Datenbanken der HV A	8
3. BENUTZTE QUELLEN	9
3.1 SIRA-Eingangs-Datensätze zur TU Berlin	9
3.2 MfS-Akten	10
3.3 Bearbeitung der MfS-Unterlagen durch die BStU	10
4. MFS-TÄTIGKEIT AN DER TU BERLIN	11
4.1 Allgemeines	11
4.2 Tätigkeit im Zeitraum bis 1968	11
4.3 Tätigkeit im Zeitraum ab 1968	12
4.4 IM-Berichte	12
4.5 MfS-Texte betreffend die TU Berlin	12
5. MFS-TÄTIGKEIT IN EINZELNEN BEREICHEN DER TU BERLIN	16
5.1 Universitätsbibliothek(UB)	16
5.2 Technologietransferzentrum der TU	17
5.3 Der Fachbereich 11 Konstruktion und Fertigung	17
5.3.1 Institute IWF und IPK	18
5.3.2 Angriff auf das Fachgebiet Baumaschinenkonstruktion des FB 11	18
5.3.3 SIRA-Eingangsdaten zum FB 11	19
5.4 Fachbereich 4 Physik	22
5.5 Fachbereich 12 Verkehrswesen	23
5.6 Fachbereich 13 Lebensmittel- und Biotechnologie	24
5.7 Fachbereich 15 Landwirtschaft	26
5.8 Fachbereich 16 Bergbau	26
5.9 Fachbereich 17 Werkstoffwissenschaften	26
5.10 Fachbereich 18 Wirtschaftswissenschaften	27
5.11 Fachbereich 19 Elektrotechnik	28
5.12 TU-Verwaltung	29
5.13 Fachbereichsübergreifend tätige IMs	30
5.14 IM-Werbung an der TU Berlin	30
5.15 Bewertung der technisch-wissenschaftlichen Informationen (SIRA-Datenbank 11)	31
6. RECHERCHEN IM ARCHIV DER TU BERLIN	32
7. ZUM DOKUMENTENANHANG	34
8. TABELLEN-ANHANG	35
Tabelle 1: Von der BStU bereitgestellte MfS-Akten betreffend TU Berlin	35
Tabelle 2 : Vom Autor für diese Arbeit benutzte MfS-Akten-Duplikate	37
Tabelle 3: MfS-Überlieferung, IM-Erstberichte, betreffend die TU Berlin	38
Tabelle 4: MfS-Überlieferung, IM-Berichte betreffend die TU Berlin	38
Tabelle 5: IMs der Abteilung XV der BV Neubrandenburg	39
Tabelle 6: IMs, deren Berichte betreffend die TU Berlin bisher gefunden wurden, alphabetisch geordnet	40
Tabelle 7: MfS-Überlieferung betreffend die TU Berlin, Texte von MfS-Mitarbeitern	42
Tabelle 8: MfS-Überlieferung, Originalmaterial betreffend die TU Berlin	42
Tabelle 9: Sira-Eingangsdaten betreffend die TU Berlin nach Jahr und der führenden Einheit	43
Tabelle 10: Sira-Eingangsdaten betreffend die TU Berlin nach Jahr und Suchkriterium	44
Tabelle 11: Sira-Eingangsdaten betreffend die TU Berlin nach Jahr und Fachbereich	45
Tabelle 12: Datensätze zur TU Berlin in den SIRA-Datenbanken der HV A, chronologisch	46
9. LITERATUR	59

Einleitung

In der vorliegenden Arbeit wird die Tätigkeit des MfS an der TU Berlin untersucht. In diesem Zusammenhang stellte der Autor im Juli 2015 bei der BStU-Behörde einen Forschungsauftrag mit dem Titel "Untersuchung der Tätigkeit des MfS an der Technischen Universität Berlin", der von der BStU genehmigt wurde. Im Juni 2016 teilte die BStU mit, dass erste Unterlagen vorliegen. Ab Februar 2017 erfolgte die Einsichtnahme in die von der BStU bereitgestellten MfS-Akten (siehe Anhang, Tabelle 1).

Im Juli 2018 führte der Autor Recherchen im Archiv der TU Berlin zu Vorgängen betreffend Kontakte von Instituten der TU Berlin zu Personen aus der DDR und Einrichtungen der DDR durch. Hier wurden drei Vorgänge von geheimdienstlicher Relevanz gefunden.

Die Tatsache, dass überhaupt Akten vorhanden sind, ergibt sich daraus, dass die TU Berlin federführend von der Abteilung Aufklärung der Bezirksverwaltung Neubrandenburg bearbeitet wurde, die aufgrund der Tätigkeit des dortigen Bürgerkomitees nicht alle Akten vernichten konnte. Die Zentraleinheit Aufklärung (HV A) in Berlin hat bekanntlich mit Zustimmung des Runden Tisches sämtliche Akten vernichtet.

Wegen der Lückenhaftigkeit der schriftlichen Überlieferung hat der Autor bei der BStU eine Recherche in den SIRA-Datenbanken der HV A nach Einträgen, die Bezug zur TU Berlin haben, angeregt. Die SIRA-Datenbanken, in denen alle Informationseingänge der HV A verzeichnet sind, konnten bekanntlich anhand von aufgefundenen Datenträgern weitgehend rekonstruiert werden.

Die Recherche in den ca. 650.000 Einträge enthaltenden Datenbanken erfolgte anhand der bereits von der HV A den Datensätzen beigefügten Objekthinweise. Hier trat die Schwierigkeit auf, dass der Bezug zur TU Berlin unterschiedlich codiert wurde. So wurden u.a. die Codierungen "TU_BERLIN", "TECHNISCHE_UNIVERSITAET_BERLIN", "TECHNISCHE_UNIVERSITAET_WESTBERLIN" verwendet. Es darf vermutet werden, dass aufgrund dieses Problems nicht alle Einträge mit Bezug zur TU Berlin gefunden wurden. Die Arbeit wurde im Oktober 2018 abgeschlossen.

Der Autor hat ab 1968 zunächst Physik und dann Mathematik an der TU Berlin studiert. Er hat sein Studium an der TU Berlin mit dem Titel Diplom-Mathematiker abgeschlossen.

Zusammenfassung

Hinweise auf Einflussagenten an der TU Berlin konnten nicht gefunden werden. Es gab in geringer Zahl Zuträger aus den Gremien und der Verwaltung der TU Berlin. Die von diesen gelieferten Informationen (SIRA-Datenbank 12) waren jedoch kaum in einen Vorteil für die DDR umzusetzen.

Das MfS beschaffte diverse aus der TU stammende technisch-wissenschaftliche Dokumente. Unter diesen Dokumenten befanden sich jedoch viele, die auch ohne Anwendung geheimdienstlicher Methoden beschaffbar gewesen wären. Dass diese dennoch vom MfS beschafft wurden, ergibt sich aus dem Anspruch des MfS alle Beziehungen zum "nichtsozialistischen Ausland" zu kontrollieren. Dennoch dürfen wir davon ausgehen, dass die Volkswirtschaft der DDR von den aus der TU stammenden Informationen profitiert hat. Der Nutzen wurde allerdings durch die oft lange Zeitspanne zwischen der Entstehung der Information und der Weitergabe an Betriebe in der DDR geschmälert. Diese betrug nicht selten mehr als ein Jahr. Wesentlich größer war zweifellos der Nutzen für die Volkswirtschaft der DDR, den die aus der Industrie stammenden Informationen erbrachten.

Schließlich ist es dem MfS gelungen, an der TU Berlin in nennenswerter Zahl Studierende als Agenten zu werben, die später in ihrem beruflichen Umfeld tätig wurden.

1. Organisation

Zur Beurteilung der Möglichkeiten und Grenzen der Rekonstruktion der Tätigkeit des MfS an der TU Berlin ist eine Beschreibung der MfS-Datenstrukturen unerlässlich.

1.1 Datenstrukturen des MfS

Bei Verpflichtung erhielt ein IM ("Inoffizieller Mitarbeiter" = Agent) einen Decknamen und eine Registriernummer zugeteilt. Die Registriernummer hatte die Form BBB xxxx/jj, wobei xxxx eine laufende Nr. und jj das Jahr der Registrierung war. BBB war eine zusätzliche Information darüber, welche Verwaltungseinheit die Registrierung vorgenommen hatte. So stand z.B. "III" für die BV Neubrandenburg und "HV A" für die Zentraleinheit Aufklärung. Die Registrier-Nr xxxx/jj war eindeutig und wurde nur MfS-intern verwendet. Dies System wurde im Jahr 1960 eingeführt. Den IMs, die bereits vor 1960 aktiv waren, wurden dabei unter dem Jahr 1960 registriert.

Das MfS unterschied diverse IM-Arten. Für uns sind die folgenden IM-Arten relevant:

1. Objekt-Quelle (O-Quelle) war ein IM, der im betreffenden Objekt tätig war. Solche IMs konnten naturgemäß optimale Informationen liefern.

2. Abschöpf-Quelle (A-Quelle)

Diese Bezeichnung wurde sowohl für den abschöpfenden IM als auch für die abgeschöpfte Person verwendet. Die abgeschöpfte Person war naturgemäß kein IM.

3. Perspektiv-IMs

Dies waren meist junge Menschen, von denen das MfS erhoffte, dass sie im Laufe ihres beruflichen Lebens an relevante Positionen gelangen würden.

4. Werber

Dies waren IMs, die Personen im "Operationsgebiet" als Quelle werben sollten. Die Führung dieser IMs erfolgte nach der Werbung durch andere Personen.

In den MfS-Akten wurden IMs durch den Decknamen und teilweise zusätzlich durch die Registriernummer bezeichnet.

Die HV A hat in den 70er Jahren ein Datenbanksystem erstellt, in dem alle von HV A-Agenten gelieferten Informationen registriert wurden. Dieses Datenbanksystem wurde von der HV A **SIRA** (System Information Recherche Auswertung) genannt.

Die SIRA-Datenbanken der HV A konnten im Jahr 1999 anhand erhaltener Datenträger weitgehend rekonstruiert werden. Die rekonstruierten Datenbanken enthalten rund 650.000 Datensätze und umfassen im Wesentlichen den Zeitraum von 1969 bis 1989. In diesen Datenbanken wurden die Quellen meist durch den Decknamen und die Registriernummer, teilweise aber nur durch den Decknamen kenntlich gemacht.

Zusätzlich gibt es die Rosenholz-Daten. Dabei handelt es sich um Kopien der Personen- und der Vorgangskartei der HV A, die vom CIA erbeutet wurden und im Jahr 2000 in elektronischer Form an die Bundesbehörden weitergegeben wurden.

Die Karteikarten der **Personenkartei** enthalten die üblichen Personendaten und zusätzlich eine Registrier-Nr. sowie die bearbeitende Diensteinheit. Die Registrier-Nr. lässt keine Rückschlüsse darauf zu, aus welchem Grund die Person erfasst worden war. Die Personenkartei war phonetisch geordnet.

Die Karteikarten der **Vorgangskartei** enthalten die Registrier-Nr., die bearbeitende Diensteinheit und die Decknamen der Personen, die unter dieser Nummer erfasst waren, Die Vorgangskartei war nach Registriernummern geordnet.

Diese Zweiteilung war erforderlich, da eine Suche sowohl vom Namen her als auch vom Vorgang her möglich sein sollte. Ferner wurde bei der Konzeption den Erfordernissen der inneren Konspiration Rechnung getragen.

Alle diese Daten werden von der BStU-Behörde verwaltet. Die BStU-Behörde hat die erhaltenen MfS-Akten teilweise katalogisiert und mit Schlagworten versehen. Sie hat die Personen- und der Vorgangskartei der HV A ausgewertet und in eine eigene Datenbank überführt. Ferner hat sie statistische Auswertungen der SIRA-Datenbanken durchgeführt und die Ergebnisse in die Datenbank integriert. So kann sie z.B. angeben, wie viele Informationen ein IM insgesamt geliefert hat.

Sehr selektive Auskünfte aus den bei der BStU vorhandenen Informationen finden wir in [ME1]. Hier werden zu den einzelnen Abteilungen der Aufklärung die dort tätigen IMs mit Deckname und Registrier-Nr. genannt. Bei relevanten IMs wird zusätzlich die Zahl der gelieferten Informationen genannt. Die in Tabellen in der Spalte **Infzahl** (Informationszahl) genannten Werte stammen i.A. aus [ME1].

1.2 Organisation der Auslandsarbeit des MfS

Für die Bearbeitung des nichtsozialistischen Auslands, sowohl was Informationsgewinnung als auch was Einflussnahme betrifft, war beim MfS die Linie XV (Aufklärung) zuständig. Die zentrale Einheit war die Hauptverwaltung Aufklärung (HV A) mit Sitz in Berlin-Lichtenberg. Daneben bestanden bei den MfS-Bezirksverwaltungen in den 15 Bezirken der DDR Abteilungen Aufklärung, die von der HV A angeleitet wurden. Die Abteilungen Aufklärung der Bezirke waren jeweils für bestimmte Bundesländer und Objekte der BRD zuständig.

Neben der Linie XV Aufklärung waren in der BRD in geringem Maße auch Agenten der Linie IX (Ermittlung) tätig. Diese führten z.B. Observationen von Fluchthilfeorganisationen durch. Auch die Linie XX des MfS, die der Abwehr von ideologischer Beeinflussung diente, führte einzelne Agenten in der BRD.

1.2.1 Dienst Einheitsschlüssel

Jeder Dienst Einheit des MfS war ein aus 4 Zahlengruppen bestehender Dienst Einheitsschlüssel zugeordnet. Wir geben hier die Dienst Einheitsschlüssel der für diese Untersuchung relevanten Dienst Einheiten an.

Dienst Einheit	Schlüssel
BV Rostock-Aufklärung	1-15-xx
BV Schwerin-Aufklärung	2-15-xx
BV Neubrandenburg-Aufklärung	3-15-xx
BV Potsdam-Aufklärung	4-15-xx
BV Frankfurt/Oder-Aufklärung	5-15-xx
BV Cottbus-Aufklärung	6-15-xx
BV Magdeburg-Aufklärung	7-15-xx
BV Halle-Aufklärung	8-15-xx
BV Erfurt-Aufklärung	9-15-xx
BV Gera-Aufklärung	10-15-xx
BV Suhl-Aufklärung	11-15-xx
BV Dresden-Aufklärung	12-15-xx
BV Leipzig-Aufklärung	13-15-xx
BV Karl-Marx-Stadt-Aufklärung	14-15-xx
BV Berlin-Aufklärung	15-15-xx
HV A Berlin	96-15-xx
HA XX (Opposition, Diversion)	98-20-xx

1.3 Zuständigkeit für die TU Berlin

Für die Aufklärung der TU Berlin war die Bezirksverwaltung Neubrandenburg (NBB) zuständig. Allerdings wurde das vorgegebene Zuständigkeitsprinzip nicht konsequent eingehalten. In den SIRA-Eingangsdaten finden wir in großer Zahl Berichte, die von IMs geliefert wurden, die von anderen Einheiten der Linie XV geführt wurden.

1.4 Die Abteilung XV der BV Neubrandenburg

Die Abteilung bestand bis 1961¹ und dann wieder ab 1967. Welche Einheit vor 1997 die TU Berlin bearbeitete, ist nicht bekannt.

Der Abteilung gehörten im Jahr 1989 44 Mitarbeiter an. Von diesen hatten 26 mindestens den Rang Hauptmann. Leiter der Abteilung war Oberst Wolfgang Hartmann von Juli 1981 bis zur Auflösung. Er war nach der Wende im "Insiderkomitee zur Förderung der kritischen Aneignung der Geschichte des MfS" aktiv.

Der 1. Stellvertreter der Abteilung war ab Februar 1987 Klaus Drews. Der 2. Stellvertreter war ab Februar 1985 Wilfried Schweinitzer [MEn1].

Bild 1 zeigt das Organigramm der der Abteilung VX der BV NBB. Neben der TU Berlin war die Abteilung u.a. auch zuständig für die Technische Fachhochschule Berlin, die Polizeischule "Joachim Lipschitz" in Berlin und die Carl Schurz-Kaserne der US-Army in Bremerhaven. Die BV Neubrandenburg XV führte 1989 sieben HIM und 683 Vorgänge. [MEn1]

¹ Befehl 243/61 des Ministers v. 30.6.1961 zur Auflösung der Abt. XV der BVfS Neubrandenburg ..

Die Abteilung führte 1989 ca. 40 IMs, die aber nicht alle in Zusammenhang mit dem Objekt "TU Berlin" tätig waren. Tabelle 5 des Anhangs zeigt die Liste der IMs der Abteilung.

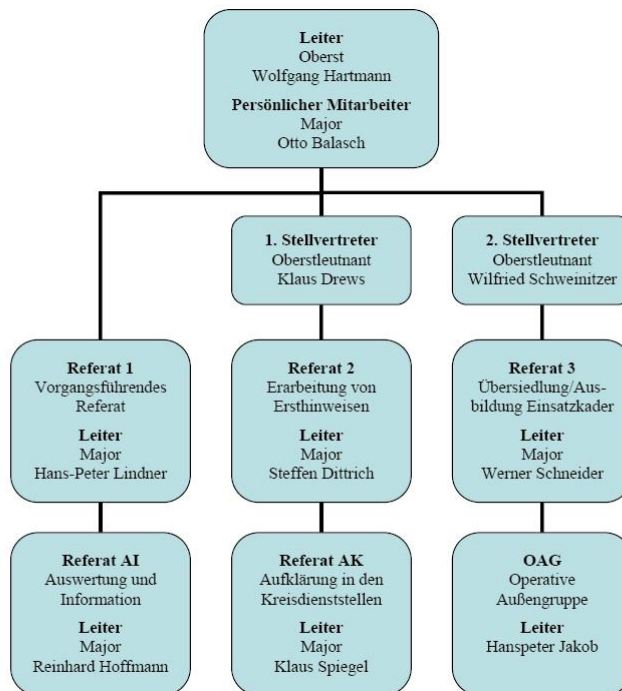


Bild 1: der der Abteilung VX der BV NBB

Quelle: [Thi1]

1.5 Organisation der TU Berlin

Im Jahr 1970 wurden an der TU Berlin anstelle der Fakultäten Fachbereiche gebildet. Nachfolgend eine Liste der für diese Untersuchung relevanten Fachbereiche:

- FB 3: Mathematik
- FB 4: Physik
- FB 5: Chemie
- FB6: Physikalische und Angewandte Chemie
- FB7: Bauingenieurwesen
- FB8: Architektur
- FB9: Physikalische Ingenieurwissenschaft
- FB10: Verfahrenstechnik
- FB11: Konstruktion und Fertigung
- FB12: Verkehrswesen
- FB13: Lebensmittel- und Biotechnologie
- Fb14: Landschaftsbau
- Fb15: Landwirtschaftliche Entwicklung
- FB16: Bergbau und Geowissenschaft
- FB17: Werkstoffwissenschaften
- FB18: Wirtschaftswissenschaften
- FB19: Elektrotechnik
- FB20: Informatik
- FB21: Umwelttechnik

2. Quellen

2.1 Die Akten der Abteilung XV der BV Neubrandenburg

Vom runden Tisch zur Auflösung des MfS waren im Dezember 1989 der HV A und den Abteilungen XV der Bezirksverwaltungen das Recht zugestanden worden, alle Datenträger und Akten zu vernichten. Teilweise wurden diese aus den Bezirksverwaltungen in das Objekt Rödernstr. der HV A überführt und dort vernichtet.

Bereits vor der am 6.12.1989 erfolgten Besetzung der BV Neubrandenburg durch ein Bürgerkomitee waren von der Abteilung XV viele Akten vernichtet worden. Nach der Besetzung durch das Bürgerkomitee konnten Akten nur noch in geringer Zahl vernichtet werden.

Im Februar 1990 ließ der Leiter der Abteilung XV Oberst Hartmann die Kurzdossiers der Abteilung XV heimlich mit einem vom KGB zur Verfügung gestellten LKW in eine Kaserne der sowjetischen Streitkräfte nach Neustrelitz bringen. Was mit diesen Akten weiter geschah, konnte nicht geklärt werden.

Das von der BStU erstellte Aktenverzeichnis der Abteilung XV der BV Neubrandenburg weist einen Aktenbestand von ca. 6 lfd. Metern mit 355 Akteneinheiten aus [Thi1].

Der im Sommer 1989 vorhandene Aktenbestand war um ein Vielfaches größer. Wir dürfen davon ausgehen, dass deutlich weniger als 5% der im Sommer 1989 vorhandenen Akten erhalten sind. Aus den Akten allein ist somit die Tätigkeit des MfS an der TU Berlin nicht rekonstruierbar.

Die BStU hat die verbliebenen MfS-Akten teilweise erschlossen. Die erschlossenen Akteneinheiten wurden von der Behörde mit Signaturen versehen und verschlagwortet. Im EDV-System der BStU können somit die Akteneinheiten identifiziert werden, bei denen z.B. das Schlagwort "TU Berlin " angegeben ist.

2.2 Die SIRA-Datenbanken der HV A

Die HV A hat in den 70er Jahren ein Datenbanksystem erstellt, in dem alle von MfS-Agenten (von der HV A Kundschafter genannt) gelieferten Informationen registriert wurden. Dieses Datenbanksystem wurde von der HV A **SIRA** (System Information Recherche Auswertung) genannt.

Die Datenbanken konnten im Jahr 2000 anhand erhaltener Datenträger weitgehend rekonstruiert werden. Die rekonstruierten Datenbanken enthalten rund 650.000 Datensätze und umfassen im Wesentlichen den Zeitraum von 1969 bis 1989.

Übersicht über die SIRA_Datenbanken:

Daten-bank	Eingänge	Ausgänge	Inhalt	HV A-Abteilung
11	.204.820	1.927	Industriespionage, 9.614 Beauftragungsinformationen	Abteilung V (SWT)
12	.160.654	23.047	politische Spionage und Militärspionage	Abteilung VII
13	38.301		Regimeverhältnisse, unvollständig	Abteilung VI/B/3
14	46.479	45	Gegenspionage, 77.333 Personeninformationen	Abteilung IX/C
21	63.188		Elektronische Vorgangskartei F22	Referat 7 des Stabes, (Referat R)

Die den IM führende Einheit bearbeitete die vom IM gelieferten Informationen, indem sie z.B. Aussagen, die einen direkten Rückschluss auf die Identität des IM zuließen, entfernte, und gab die Informationen, dann an die auswertenden Einheiten weiter. Dabei bestand die Tendenz, die von einem IM bei einem Termin gelieferten Informationen in mehrere Informationen aufzuspalten. Dies war in einzelnen Fällen gerechtfertigt, wurde jedoch - obwohl gegenteilige Anweisungen bestanden - auch benutzt, um bei der Plansollbeurteilung günstig abzuschneiden.

Die Datensätze enthalten zu jeder Information unter anderem

- das Eingangsdatum [EINGANGSDATUM]
- die informationsbeschaffende Quelle (Deckname/Registriernummer) [QUELLE]
- Stichworte zum Inhalts [SACHVERHALT]
- Verschlagwortungen (z.B. Länderhinweis, Objekthinweis).

War die Information ausgewertet worden, so finden wir im Feld [TEXT] mitunter einen der Information zugeordneten Titel.

3. Benutzte Quellen

3.1 SIRA-Eingangs-Datensätze zur TU Berlin

Bei den die TU betreffenden Informationen findet sich als Länderhinweis i.A. das Kürzel "WSB" für West-Berlin. Beim Objekthinweis verwendete die HV A für die TU Berlin leider keine einheitliche Bezeichnung.

Auf Anregung des Autors hat die BStU eine Datenbankrecherche in den SIRA-Datenbanken durchgeführt. Bei dieser wurde im Objekthinweis nach dem Text "TU_BERLIN" gesucht. Die Suche ergab 112 Treffer.

Da ersichtlich war, dass die gefundenen Daten unvollständig waren, erfolgte auf Bitte des Autors eine zweite Datenbankrecherche, bei der der im Objekthinweis nach weiteren für die TU Berlin verwendeten Bezeichnungen gesucht wurde. Dies waren u.a. die Bezeichnungen "TECHNISCHE_UNIVERSITAET_BERLIN" und "TECHNISCHE_UNIVERSITAET_WESTBERLIN". Diese Suche ergab weitere 173 Treffer. Insgesamt wurden somit 285 Datensätze in den SIRA-Datenbanken gefunden. Es darf vermutet werden, dass aufgrund der Uneinheitlichkeit der Bezeichnung ein relevanter Anteil der die TU Berlin betreffenden Datensätze nicht gefunden wurde.

Bei 246 Eingängen handelt es sich um technisch-wissenschaftliche Informationen, die in der Datenbank 11 gespeichert wurden und von der Dienst Einheit SWT (Sektor Wissenschaft und Technik, Dienstheitsschlüssel 96-15-10) der HV A bearbeitet wurden.

36 Eingänge beinhalten interne Informationen aus Gremien und der Verwaltung der TU. Sie wurden in der Datenbank 12 gespeichert. Zwei Datensätze enthalten "Regimeinformationen" (Datenbank 13) und ein Datensatz enthält Informationen zum Geheimschutz (Datenbank 14).

Bei einer Reihe von Datensätzen ist nur der Deckname und nicht die Reg.-Nr. des IM angegeben. Die Zuordnung der Information zu einem IM erfolgte dann durch den Autor - soweit möglich - aus dem

Kontext anhand der bekannten IM-Daten. Dabei sind fehlerhafte Zuordnungen nicht ausgeschlossen. Anhand der Informationen im Feld [SACHVERHALT] wurden die Eingangsinformationen einzelnen Fachbereichen der TU zugeordnet. Auch hier sind fehlerhafte Zuordnungen möglich.

Der Weg der SWT-Informationen war lang und kompliziert. Die HV A speicherte in den Datensätzen die Entstehungszeit, das Ursprungsdatum, das Eingangsdatum und ggf. mehrere Informationen zum Weitergabedatum. Zunächst wurde die Information mit dem Vermerk "Zweck der Übergabe: Einschätzung" meist an eine HV A-Einheit weitergegeben. Bei der Einschätzung wurde der Information ein Prädikat (Wertvoll, Mittlerer Wert, Geringer Wert, Wertlos) zugeordnet. Ferner wurde dabei festgelegt, welche Institutionen und Betriebe der DDR die Information erhalten sollte. Schließlich wurde dann die Information an die Institutionen und Betriebe mit dem Vermerk "Zweck der Übergabe: Kenntnisnahme" weitergegeben. Bis die Information bei dem Endabnehmer ankam, verging oft eine längere Zeit. So wurde z.B. die Information "Automatisches Programmsystem " des IM "Stein" vom 22.1.74 aus dem Fachbereich 11 der TU erst am 6.6.75 an den Empfänger "Robotron Projekt Dresden" weitergegeben.

Die Tabelle 12 des Anhangs zeigt die gefundenen Eingangs-Datensätze zur TU Berlin in den SIRA-Datenbanken der HV A.

3.2 MfS-Akten

Die BStU hat dem Autor insgesamt 31 Akteneinheiten im Lesesaal der BStU zur Einsichtnahme bereitgestellt. Es handelt sich um 19 Akteneinheiten der Abteilung XV der BV Neubrandenburg, 10 Akteneinheiten der Zentral-Abteilung XX(Diversion, Opposition) des MfS und je eine Akteneinheit der Bezirksverwaltungen Potsdam und Berlin. Die Akteneinheiten Zentral-Abteilung XX enthalten meist wenig Material, das für die Untersuchung relevant ist. Das Schlagwort TU Berlin wurde nämlich von der BStU bereits dann vergeben, wenn in der Akteneinheit eine Veranstaltung erwähnt wird, in den Räumen der TU stattfand.

Der Autor hatte die Möglichkeit, Kopien von Teilen einzelner MfS-Akten zu bestellen.

Tabelle 1 des Anhangs zeigt die Liste der von der BStU im Lesesaal zur Einsichtnahme bereitgestellten Akten. Im Anhang dieser Arbeit sind folgende Tabellen enthalten:

Tabelle 2 zeigt die Liste der von der BStU auf Anforderung des Autors hin gefertigten Kopien von MfS-Akten, die in dieser Arbeit verwendet wurden..

Tabelle 3 zeigt die Liste der in den Akten befindlichen IM-Erstberichte zur TU Berlin.

Tabelle 4 zeigt die Liste der in den Akten befindlichen IM-Berichte zur TU Berlin.

Tabelle 7 zeigt die Liste der Ausarbeitungen von MfS-Mitarbeitern zur TU Berlin.

Tabelle 8 zeigt die Liste des in den Akten enthaltenen Originalmaterials aus der TU Berlin.

3.3 Bearbeitung der MfS-Unterlagen durch die BStU

Die BStU schwärzt selektiv einzelne Namen in den von ihr zur Verfügung gestellten MfS-Unterlagen. Dies betrifft sowohl die MfS-Akten als auch die Ausdrucke aus den SIRA-Datenbanken. Dabei scheint es die Regel zu sein, dass Namen von noch lebenden Personen geschwärzt werden.

4. MfS-Tätigkeit an der TU Berlin

4.1 Allgemeines

Die Bearbeitung von Objekten in Westberlin war für das MfS wesentlich einfacher als die Bearbeitung von Objekten in der BRD. Sowohl vor als auch nach dem Mauerbau konnten die Agenten des MfS unkontrolliert über den Bahnhof Friedrichstraße nach Westberlin einreisen und wieder in die DDR ausreisen. Der Bahnhof Friedrichstraße befand sich auf DDR-Territorium, war jedoch von Westberlin aus über eine S-Bahnlinie und eine U-Bahnlinie erreichbar. Aufträge in Westberlin konnten von den Agenten ohne Übernachtung im "Operationsgebiet" durchgeführt werden.

Viel schwieriger war die Durchführung von Aufträgen in der BRD. Hier mussten die Agenten mit Dokumenten ausgestattet sein, die einer Prüfung durch westdeutsche Passkontrolleure standhielten. Alternativ verwendete das MfS sogenannte "Grenzscheusen", die es den Agenten ermöglichten, unkontrolliert das Territorium der BRD zu betreten und zu verlassen. Meist war auch eine Übernachtung im "Operationsgebiet" erforderlich, was Spuren hinterließ.

Die Tätigkeit des MfS an der TU Berlin richtete sich auf die Gewinnung von

- technisch-wissenschaftlichen Informationen, um dadurch die eigene Volkswirtschaft zu unterstützen.
- Informationen über interne Vorgänge und Planungen.
- Informationen über gegen die DDR gerichtete Aktivitäten von an der TU Tätigen.
- IMs unter den Studentinnen und Studenten, in der Erwartung, dass diese später wertvolle Informationen liefern könnten.

4.2 Tätigkeit im Zeitraum bis 1968

Die Studenten der TU Berlin hatten diesem Zeitraum meist eine stark ausgeprägte antikommunistische Haltung. Die an der TU Tätigen wurden in diesem Zeitraum vom MfS durchweg als Feinde betrachtet. Über die Tätigkeit bis 1968 lässt sich anhand der vorhandenen Daten nur wenig aussagen.

SIRA-Eingangsdaten liegen für diesen Zeitraum nicht vor. Erhalten sind **Unterlagen der TU-Studentenvertretung aus den 50er Jahren** und ein internes **Telefonverzeichnis der TU** aus dem Jahr 1959. Ferner erhalten sind **Planskizzen(Blaupausen) aller Stockwerke des Chemiegebäudes des TU Berlin**. In diese Planskizzen wurden nachträglich die Zimmernummern eingetragen. Die Planskizzen waren nur durch einen an relevanter Position befindlichen IM zu beschaffen. Ob und in welchem Zusammenhang diese Planskizzen benutzt worden sind ist nicht bekannt. Da die Planskizzen in einer Akteneinheit der Zentraleinheit XX (Abwehr von Diversion etc.) enthalten sind, ist denkbar, dass sie in einer Operation zur Abwehr von Sprengstoff- oder Giftanschlägen verwendet wurden. Erforderlich wäre dann auch ein ungehinderter Zugang und der Besitz von Schlüsseln gewesen, um eventuelle Vorbereitungen entdecken zu können. Die genannten Unterlagen befinden sich in der Akteneinheit "HA XX/AKG 614".

4.3 Tätigkeit im Zeitraum ab 1968

Hier ist die Quellenlage deutlich besser. IM-Berichte liegen ab 1976 vor. SIRA-Eingangsdaten liegen ab 1968 vor. Die Möglichkeiten der Gewinnung von IMs unter den Studentinnen und Studenten verbesserten sich im Kontext der Studentenbewegung stark. Von den bekannten Quellen an der TU Berlin waren 16 vor 1967 geworben worden, 25 wurden im Zeitraum von 1967 bis 1974 geworben und 44 wurden im Zeitraum ab 1975 geworben.

4.4 IM-Berichte

Bei den erhaltenen IM-Berichten handelt es sich häufig um Berichte von Ersteinsätzen und Schulungseinsätzen, d.h. Einsätzen mit denen erstmals im "Operationsgebiet" tätige IMs die Fähigkeit für die Kundschaftertätigkeit nachweisen sollten.

In der Dienstanweisung 374/85 vom 22.2.85 empfiehlt Oberst Hartmann, vorerst keine weiteren solchen Einsätze an der TU Berlin durchzuführen, da dort aufgrund studentischer Aktivitäten mit Polizeikontrollen zu rechnen sei.

Beliebtes Berichtsobjekt war die Universitätsbibliothek der TU Berlin. Selbst die Garderobe im Hauptgebäude wurde ausgekundschaftet. Nur in wenigen Berichten ist ein Kontakt mit in der TU tätigen Personen erkennbar. Meist handelt es sich um Berichte, in denen die Lage einzelner Institute und die Zugangsmöglichkeiten zu diesen beschrieben werden. Die Berichte zeichnen sich oft durch große Naivität aus und enthalten teilweise gravierende Fehler. Obwohl die Kundschafter in Orten beheimatet waren, die kaum 70 km von Berlin entfernt sind, erwecken die Berichte oft den Eindruck, dass von einer fernen Weltgegend berichtet wird.

4.5 MfS-Texte betreffend die TU Berlin

Die Tabelle 7 des Anhangs zeigt die in den Akten erhaltenen Texte und Ausarbeitungen von Mitarbeitern des MfS zur TU Berlin. Erwähnenswert ist die Ausarbeitung von Mitarbeitern der Abteilung XV der BV NBB mit dem Titel "Die TU Berlin" vom 8.1.81. Ferner erwähnenswert ist der Bericht "Territoriale Lage der TU Berlin" mit diversen Bildern vom 12.1.81. Beides sind Fleißarbeiten, die auf offen zugänglichem Material beruhen.

Zwei Mitarbeiter der Abteilung XV der BV NBB haben Diplomarbeiten an der Hochschule des MfS zum Thema TU Berlin angefertigt.

4.5.1 Die Diplomarbeit Schweinitzer 1983

Der MfS-Offizier Wilfried Schweinitzer (Jg. 1942) fertigte im Jahr 1983 die Diplomarbeit mit dem Titel **"Ziele, Aufgaben und Möglichkeiten der Abteilung XV, BV Neubrandenburg zur Bearbeitung der zugewiesenen Objekte aus dem Operationsgebiet Westberlin"** an. Die Diplomarbeit ist in der Akten der Abteilung Aufklärung der BV NBB vollständig erhalten (VVS MfS 058 A 12/82).

Die Arbeit baut auf den Ausarbeitungen "Aufgaben der Abt. XV zur Bearbeitung der von der MfS Hauptverwaltung Aufklärung zugewiesenen Objekte" und "Bearbeitungskonzeption TU Berlin" aus

dem Jahr 1983 auf.

Wilfried Schweinitzer verblieb bis zur Auflösung in der Abteilung Aufklärung der BV NBB und war zuletzt mit dem Dienstgrad Oberstleutnant stellvertretender Abteilungsleiter.

4.5.2 Die Diplomarbeit Drews 1987

Die Diplomarbeit von Hans-Joachim Drews (Jg. 1957) vom 9.1.87 hat den Titel

"Die operative Nutzung der TU Berlin als Basisobjekt für das Eindringen und die Aufklärung der Rüstungs- und Hochtechnologieforschung des imperialistischen Wirtschaftssektors". Sie ist in der Akteneinheit mit der BStU-Signatur BV NBG-AUFG 78 vollständig erhalten.

Hans-Joachim Drews verblieb bis zur Auflösung in der Abteilung Aufklärung der BV NBB und war zuletzt mit dem vermutlichen Dienstgrad Hauptmann stellvertretende Abteilungsleiter der Dienstseinheit 03-15-02. In der Abteilung XV war auch Klaus Drews (Jg. 1949) - vermutlich ein Verwandter - mit dem Dienstgrad Oberstleutnant als stellvertretender Leiter tätig.

Die Diplomarbeit Drews baut auf der Diplomarbeit Schweinitzer auf und wiederholt vieles von dem in dieser Arbeit Ausgeführten. Neu an der Diplomarbeit ist, dass sie sich auf den Fachbereich 11 "Konstruktion und Fertigung" der TU konzentriert. Dieser hatte Weltgeltung und war führend auf dem Gebiet der Automatisierung.

Der Verfasser beklagt u.a., dass es im Bezirk Neubrandenburg keine Hochschule oder Universität gibt, so dass im Bezirk kein universitärer Beziehungspartner oder Legendengeber verfügbar ist. Insofern war die Wahl der BV Neubrandenburg als Bearbeiterin der TU Berlin sicher nicht optimal.

In **Abschnitt 1** (S. 6-12) der Arbeit wird erläutert, dass die "Monopole" der BRD in zunehmendem Maße die Universitäten zur Durchführung von Forschungen nutzen. Diese wird finanziert durch die von den Firmen für die Universitäten bereitgestellten Drittmittel.

In **Abschnitt 2** (S.12-27) wird ausgesagt, dass die Bearbeitung der TU Berlin zum Aufgabengebiet der BV NBB gehört, und erwähnt, welche Erfolge bei der Bearbeitung bereits erzielt wurden. Ferner wird die Bedeutung der TU Berlin als Basisobjekt erläutert.

In **Abschnitt 3** (S.27-53) wird die Tätigkeit des Fachbereichs 11 erläutert und das dort herrschende "Sicherheitsregime" beschrieben. Der Abschnitt enthält auch eine ausführliche Aufstellung der Drittmittel des Fachbereichs. Zusätzlich werden Ausführungen über die "operativ interessanten" Personen der Fachbereichs, insbesondere die Hochschullehrer, gemacht.

Auf Seite 29 der Arbeit stellt der Autor im Zusammenhang mit einem Forschungsprojekt "automatische Fabrik" die These auf, dass dieses **"eindeutig der Verdrängung der Arbeiterklasse aus der Produktion und somit gleichzeitig der Systemerhaltung"** dient.

Der Text nennt auch zwei wissenschaftliche Mitarbeiter, die für eine Werbung in Frage kommen (S. 46 ff). Ferner berichtet er von einem Studenten des FB 11 der nach zweijähriger Vorbereitungsphase auf politisch-ideologischer Grundlage geworben werden konnte (S. 50ff).

In **Abschnitt 4** (S. 54-61) werden Vermutungen zur Rüstungsforschung am Fachbereichs 11 angestellt. Im Zusammenhang mit der Entwicklung von flexiblen Handhabungseinrichtungen mutmaßt der Autor, es könne sich dabei eigentlich um Bestückungsautomaten von Artilleriestationen handeln (S.60).

In **Abschnitt 5** (S. 62-67) schließlich wird ein Konzept zum Eindringen in den und die Aufklärung des Fachbereichs 11 vorgestellt. Hier wird ausgeführt, dass Beziehungspartner aus der DDR in wissenschaftlicher Hinsicht auf der gleichen Ebene stehen müssen. Ferner wird auf die besondere Bedeutung von Studenten aus Drittstaaten (Entwicklungsländern) am FB 11 hingewiesen, die nach Meinung des Autors über Kontakte zu DDR-Hochschulen leicht werbbar sein sollten.

Die Arbeit enthält folgende Anhänge und Anlagen:

Anlage I: Kriterien zur Erarbeitung zuverlässiger Aussagen über mögliche Rüstungsforschung an Universitäten und Hochschulen, herausgearbeitet durch die DE SWT der HV A (S. 74 - 77)

Anlage II: Drittmittelanalyse des FB 11 (S. 78 - 83)

Anlage III: Bearbeitungskonzeption der DE zur Bearbeitung des Objekts TUB aus dem Jahr 1983 (S. 84 - 97)

Anlage IV: Auszüge aus dem Operativplan der Abteilung XV/BV Neubrandenburg zur Bearbeitung des FB 11 (S. 98 - 102)

Anlage V: Auszüge aus einem Einsatzplan des IM "G." zum FB 11 (S. 103 - 106)

Die Autoren der **Anlage I** kommen zu dem Schluss, dass es an der TU Berlin Rüstungsforschung geben muss, weil relevante Konzerne in Berlin Betriebsstätten unterhalten, die Forschung und Produktion auf dem Rüstungssektor betreiben. Die sich in Berlin aus dem 4-Mächtestatus ergebenden Einschränkungen scheinen den Verfassern unbekannt gewesen zu sein.

Anlage III:

Der Abschnitt 2.1 "Vorhandene Grundlagenmaterialien" der Anlage III liefert Informationen über die 1983 in der BV NBB, XV vorhandenen Materialien.

Der Abschnitt 2.2 "Stand der operativen Bearbeitung" der Anlage III liefert folgende Informationen:

1. An der Uni Greifswald wurde ein Stützpunkt eingerichtet, von dem aus Kontakte zur UB der TUB aufgenommen wurden.
2. Am Forschungsinstitut der Akademie der Landwirtschaft in Neezkow wurde ein Stützpunkt eingerichtet, von dem aus Kontakte zum FB Internationale Agrarentwicklung der TU aufgenommen wurden.
3. Ein IM der Abteilung verfügte über ein loses, ausbaufähiges Verhältnis zu einer Mitarbeiterin der UB und zur Leiterin des Presse- und Informationsreferats Dorothea Fitterling.

Der Abschnitt 2.3 "Stand der operativen Voraussetzungen" der Anlage III berichtet, dass der IM "Sch." Informationen zu Computertechnologie, Informatik etc. liefert.

Die Kapitel 3 und 4 stellen ehrgeizige Pläne zur Bearbeitung der TU auf.

In **Anlage V** wird der Einsatz des IM "G." konkretisiert.

4.5.3 Bearbeitung der TU Berlin durch die Abteilung XV der BV Neubrandenburg

Die Einschätzung erfolgt aufgrund der "Bearbeitungskonzeption der DE zur Bearbeitung des Objekts TUB aus dem Jahr 1983", die in der Akte mit der BStU-Signatur BV Neubrandenburg Abt. XV Nr.124 und als Anlage III in der Diplomarbeit Drews enthalten ist. Ferner unter der Benutzung der Diplomarbeit Schweinitzer aus dem Jahr 1983 und der Diplomarbeit Drews [Dre1] aus dem Jahr 1987

Der Bearbeitungskonzeption aus dem Jahr 1983 ist zu entnehmen, dass die BV eine **Personenkartei aller wissenschaftlichen Kader** (ab 1982), **aller Personen des FB 16** (Bergbau) und **aller Studenten, die in Gremien tätig waren**, (ab 1977) angelegt hat. Die Erstellung einer solchen Kartei war anhand der damals veröffentlichten Universitätsverzeichnisse und anderer öffentlich zugänglicher Unterlagen als Fleißarbeit leicht möglich.

Zudem erstellte die Abteilung XV **für 70-80% der promovierten Mitarbeiter Personendossiers** mit Informationen zu deren wissenschaftlicher Tätigkeit. Ebenso erstellte sie **Personendossiers für die auf der Leitungsebene und in der Verwaltung** der TU Tätigen.

Alle in der Personenkartei erfassten Personen wurden in den Speichern des MfS überprüft. Hierbei handelte es sich vorrangig um die Personenkartei des MfS. War eine Person in der Personenkartei erfasst, so konnten dort eventuell Hinweise auf eine Werbbarkeit der Person auf ideologischer Basis, auf finanzieller Basis oder aufgrund von kompromittierenden Informationen gefunden werden. Ferner konnten dort eventuell Informationen zu "Rückverbindungen" in die DDR gefunden werden. Unter Rückverbindungen verstand des MfS bestehende Kontakte zu Verwandten und Freunden in der DDR. Informationen zu Rückverbindungen konnten z. B. aus den gespeicherten Daten über Einreisen in die DDR und der Überwachung des Briefverkehrs gewonnen werden. Rückverbindungen boten ebenfalls einen Ansatz für die Werbung von Personen. Deshalb wurden **alle Personen mit Rückverbindungen separat erfasst und die Rückverbindungen überprüft**.

Bei den in Abschnitt 2.1 erwähnten Kurzdossiers, die auf Anweisung von Oberst Hartmann in eine sowjetische Kaserne gebracht worden sind, scheint es sich um eben diese Dossiers zu handeln.

In der "Bearbeitungskonzeption" aus dem Jahr 1983 wird detailliert aufgelistet, welche Personen für die Bearbeitung der TU benötigt werden.

Bei männlichen Personen, die Kontakte zu renommierten Wissenschaftlern der TU aufnehmen sollten, wird ein Altersbereich von 50 bis 70 Jahren und eine Hoch- bzw. Fachschulausbildung vorgegeben.

Bei weiblichen Personen, die Kontakte zu renommierten Wissenschaftlern der TU aufnehmen sollten, wird ein Altersbereich von 35 bis 60 Jahren und die **"Bereitschaft, die ganze Persönlichkeit zur Anbahnung und Entwicklung eines derartigen Kontaktes"** vorgegeben. Die Personen sollten nach Möglichkeit über Sprachkenntnisse verfügen, so dass die Kontaktaufnahme auch unter "fremder Flagge" erfolgen konnte.

Den Unterlagen können wir entnehmen, dass folgende MfS-Mitarbeiter mit der Bearbeitung der TU befasst waren:

- Oberstleutnant Hartmann (Jg. 1938). Leiter der Abt. XV der BV
- Oberleutnant Karl-Jochen Stein (Jg. 1949), der die Objektakte TU bearbeitete.
- Hauptmann Tietz
- Major Wilfried Schweinitzer (Jg. 1942)
- Hauptmann Hans Joachim Drews (Jg. 1957)
- Oberstleutnant Manfred Ebert (Jg. 1930) von der HV A, AG XV/BV

Die Informationen zu Rückverbindungen wurden bearbeitet durch folgende Mitarbeiter der Abt 15:

Reinhard Leopold (Jg. 1945), OAG

Frank Lindner (Jg. 1961), LB VI

Hanspeter Jakob (Jg. 1945), Ref. 2

Werner Schneider (Jg. 1950), Ref. 2

Otto Balasch (Jg. 1942), Ref. 2

Als einziger IM, der 1983 bereits Kontakte zu Personen hat, die in der TU tätig sind, wird der IM "Schüler" bzw. "J. Schüler" (Reg-Nr. 2343/74) genannt. Interessant in diesem Zusammenhang ist, dass es einen Mitarbeiter Jörg Schüler der Abt. XV der BV gab, der vermutlich den Rang eines Majors hatte. Vom IM "J. Schüler" gibt es in den SIRA-Eingangsdaten den Eintrag "Produktion und Produktionstechnologien des zukünftigen Automobilbaus .." und den Vorschlag zur Gründung einer Firma.

Möglicherweise wurde hier gravierend von üblichen Vorgehensweise des MfS abgewichen und einem IM der Klarnamen seines Führungsoffiziers als Deckname gegeben.

Die Abt. 15 war offensichtlich sehr erfolgreich bei der Aufstellung von Plänen und Konzeptionen. Weniger erfolgreich scheint sie bei der Umsetzung der Pläne gewesen zu sein. Natürlich ist die Planung geheimdienstlicher Erfolge im Gegensatz zur Planung von Produktionsergebnissen nur schwer möglich.

Aus der Diplomarbeit Drews wird ersichtlich, dass die konkrete Bearbeitung des FB 11 im Wesentlichen erst 1987 begonnen hat. Insgesamt können wir sagen, dass die Bearbeitung der TU Berlin seitens der BV Neubrandenburg des MfS zielstrebig und mit großem Arbeitsaufwand erfolgte. Andererseits erfolgte die Bearbeitung sehr bürokratisch. Es mangelte wohl insbesondere an attraktiven Bezugspartnern. Die Bemühungen der BV Neubrandenburg bilden sich zumindest in den gefundenen SIRA-Eingangsdaten nicht ab.

5. MfS-Tätigkeit in einzelnen Bereichen der TU Berlin

5.1 Universitätsbibliothek(UB)

Die Erkundung der "Regimeverhältnisse" in der Universitätsbibliothek war eine Aufgabe, die IMs als Probearbeit häufig gestellt wurde.

In der Anlage II der Diplomarbeit Drews wird erwähnt, dass ein IM der Abteilung über ein loses, ausbaufähiges Verhältnis zu einer Mitarbeiterin der UB verfügte.

Die Bibliothekarin mit dem Decknamen "**Irmgard Krüger**" (Reg-Nr. 436/70) lieferte 2931 Dokumente im Zeitraum von 1970 bis 1989. Nach BStU-Angaben wurde sie von der Dienst Einheit: "BV Berlin; XV Aufklärung; Ref. 3" geführt und war an Staatsbibliothek Berlin tätig. Zur TU Berlin lieferte sie 20 Dokumente, davon 3 Dissertationen. Sie war eine der produktivsten Quellen der Aufklärung des MfS. Legt man 46 Arbeitswochen im Jahr zugrunde, so lieferte sie 3,4 Dokumente pro Arbeitswoche. Sie hatte also eine sehr zeitintensive Nebentätigkeit, da die Dokumente ja von ihr kopiert oder verfilmt werden mussten.

5.2 Technologietransferzentrum der TU

Die TU Berlin hatte in der 80er Jahren ein Technologietransferzentrum eingerichtet, das von Jürgen Allesch geleitet wurde.

In den eingesehenen MfS-Akten befinden sich vier Texte zum Technologietransferzentrum der TU. Da ist zum einen der MfS-Text "Technologietransfer-Stelle der TU Berlin " aus dem Zeitraum 1983 (in Akteneinheit BStU-Signatur BV NBG-Aufk 199). Ferner existieren in der Akteneinheit BStU-Signatur BV NBG-Aufk 136 zwei IM-Berichte zum Technologietransferzentrum. Aus einer in den Akten befindlichen handschriftlichen Notiz geht ein besonderes Interesse des MfS an der TU-Mitarbeiterin Helga F. hervor.

Besonders interessant ist der Text "Vorschlag für die Gründung einer Firma" aus dem Juni 1983 des IM "J. Schüler" im Umfang von vier Seiten (in Akteneinheit BStU-Signatur: MfS BV Neubrandenburg Abt. XV Nr.163, Band 2, S. 300ff). Der IM macht hier den Vorschlag, eine Firma zu gründen, die ähnlich wie das Technologietransferzentrum arbeitet, um auf diese Weise Beziehungen zu knüpfen und an Informationen zu gelangen. Der Autor ist offensichtlich ein hochrangiger Ost-IM, eventuell ein HIM. Als Namen für die Firma schlägt er u.a. "Sciense-Transfer" (sic!) vor. Ob und ggf. wie dieser Vorschlag realisiert worden ist, ist nicht bekannt.

5.3 Der Fachbereich 11 Konstruktion und Fertigung

Der FB 11 war, wie wir den Akten der BV Neubrandenburg entnehmen können, für die Aufklärung des MfS von zentralem Interesse. Dies zeigt sich auch daran, dass 22% der technisch-wissenschaftlichen SIRA-Datensätze dem FB 11 zuzuordnen sind.

Die verbliebenen Akten des MfS enthalten jedoch keine IM-Berichte aus dem FB 11.

Im Fachbereich 11 gab es folgende Institute:

1. Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

Professoren: Günther Spur, Gerhard Duden

2. Institut für Maschinenkonstruktion

Professoren: Wolfgang Beitz, Horst Göhlich, Wolfgang Poppy, Peter Pran, Lutz Dorn

3. Institut für Konstruktionslehre und thermische Maschinen

Professoren: Herbert Hölz, Heinz Mertens, Klaus Mollenhauer, Wolfgang Oster, Helmut Pucher

4. Institut für Fördertechnik und Getriebetechnik

Professor Dietrich Severin

5. Institut für Feinwerktechnik und Biomedizinische Technik

Professoren: Ulrich Bönik, Lothar Kieswetter

6. Institut für Arbeitswissenschaften

Professor Albert Armbruster

5.3.1 Institute IWF und IPK

Führende Persönlichkeit am FB 11 war Professor **Günter Spur** (Jahrgang 1928). Er studierte von 1948 bis 1954 an der Technischen Hochschule Braunschweig Maschinenbau. Nach einer kurzen Industrietätigkeit bei der Gildemeister AG kehrte er zur TH zurück und wurde dort 1960 promoviert. Es schloss sich eine erneute Tätigkeit bei Gildemeister an. 1965 übernahm Spur die Leitung des Instituts für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb (IWF) der TU Berlin. Im Jahre 1976 gründete er das Fraunhofer-Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik (IPK). Seit 1986 arbeiteten beide Institute in dem neu erbauten Produktionstechnischen Zentrum (PTZ) eng zusammen. Seine Emeritierung erfolgte im Jahr 1997. Er starb im Jahr 2013. (Quelle Wikipedia)

Im Jahr 1983 erhielt er von der Universität Leuven in Belgien seinen ersten Ehrendokortitel.

Zum Bereich Maschinenbau der Technischen Hochschule Karl-Marx-Stadt sind Kontakte seit 1984 nachweisbar. So nahm Spur im Juni 1984 dort an der Fachtagung „Fertigungs- und Montageeinheiten zur automatischen Produktion“ teil. Am 17.11.1986 verlieh ihm die Fakultät für Maschineningenieurwesen dieser Hochschule seinen zweiten Ehrendokortitel.

In späteren Jahren kamen noch diverse weitere Ehrendokortitel von anderen Universitäten hinzu. Die engen Verbindungen von Prof. Spur zur Technischen Hochschule Karl-Marx-Stadt gehen auch daraus hervor, dass er im Zeitraum 1991 bis 1996 Gründungsrektor der Technischen Universität in Cottbus war, wie Karl-Marx-Stadt nach der Wende wieder hieß.

Ob das MfS durch IMs die Kontakte von Prof. Spur zur Technischen Hochschule Karl-Marx-Stadt beeinflusste, ist anhand der bisher ausgewerteten Akten nicht beurteilbar. Die Tatsache der Verleihung des Ehrendokortitels an Prof. Spur durch die Technische Hochschule Karl-Marx-Stadt wird in der Diplomarbeit Drews erwähnt, jedoch nicht in Zusammenhang mit MfS-Aktivitäten gebracht. Ein Eindringen des MfS in die Institute IWF und IPK ist anhand der aufgefundenen Materialien nicht nachweisbar.

5.3.2 Angriff auf das Fachgebiet Baumaschinenkonstruktion des FB 11

In den Anlagen IV und V der Diplomarbeit Drews werden IMs erwähnt, die Kontakte zum FB 11 herstellen sollten. Zielperson am FB 11 war insbesondere der TU-Mitarbeiter mit dem ihm vom MfS gegebenen Decknamen "R.", der vom MfS in einem OPK-Vorgang (Operative Personenkontrolle) bearbeitet wurde. **Die Zielperson "R."** war auf dem Gebiet der Baumaschinenkonstruktion tätig. Eventuell handelt es sich um Prof. Wolfgang Poppy, der seit 1977 an der TU den Lehrstuhl "Konstruktion von Baumaschinen" innehatte, oder um einen anderen Mitarbeiter des Lehrstuhls.

Vom MfS wurden folgende IMs auf die Zielperson "R." angesetzt:

IM "G." war an einer Hochschule der DDR tätig, verfügte über die Möglichkeit, ständig Reisen zur TU Berlin zu unternehmen, und über Kontakte zum FB 11 der TU Berlin. "R." hatte eine Einladung von "G." zu einem Besuch einer DDR-Universität angenommen. "G." sollte nun einen Gegenbesuch bei "R." machen. Dabei war der Austausch von zwei Dissertationen vorgesehen. Von DDR-Seite sollte die Dissertation des **IM "K."** übergeben werden, dem dadurch gleichzeitig der Zugang zum FB 11 der TU Berlin eröffnet werden sollte. Im Zusammenhang mit dem Besuch des IM "G." wird auch die Baumaschinenmesse "bauma" in München erwähnt.

IM "K." war als jüngerer Mitarbeiter (eventuell Assistent) an der Hochschule, an der IM "G" tätig war.

IM "H." sollte insbesondere Kontakte zu "R." knüpfen. "H." sollte "R." dazu bewegen, interne Informationen für einen legendierten Beziehungspartner auf dem Baumaschinensektor zur Verfügung zu stellen. Er sollte auch einen Kontakt zu einem jungen Mitarbeiter des FB11 herstellen. Unter einem legendierten Beziehungspartner ist hier eine Firma im "kapitalistischen Ausland" zu verstehen.

IM "M." sollte seinen Kontakte zu "R." festigen und Informationen über "R." liefern.

IM "L." verfügte über persönliche Kontakte zu einem Professor des FB 11 der TU Berlin. Er sollte insbesondere Einsätze anderer IMs absichern und Treffmöglichkeiten bieten.

Die Anlagen IV und V der Diplomarbeit Drews zeigen, dass das MfS zwar in internen Dokumenten durchgängig Decknamen verwendete, aber durch zusätzliche Angaben (Baumaschinensektor) die Zielpersonen teilweise identifizierbar machte.

Inwieweit die Operationen des MfS bezüglich der Zielperson "R." erfolgreich waren, ist nicht bekannt.

5.3.3 SIRA-Eingangsdaten zum FB 11

Die gefundenen SIRA-Eingangsdaten enthalten 54 Datensätze, die sich dem FB 11 zuordnen lassen. Dabei handelt es sich überwiegend um Dokumente.

Folgende IMs lieferten Informationen, die dem FB 11 zuzuordnen sind.

Deckname	Reg-Nr	Anzahl	Termine	von	bis	Staats-anhörigk.	Führungs-einheit	InfZahl
Ford	3434/76	1	1	77	77	BRD	96-15-20	617
Pasch	184/84	3	2	89	89	?	15-15-03-00	
Chip	405/87	2	1	87	87	BRD	96-15-09-05	86
Dom	1553/85	1	1	88	88	?	96-15-09-00	
Bauer		2	1	71	71	DDR	96-15-00-00	
Wal	447/62	2	1	71	71	DDR	96-15-10	70
Irmgard Krüger	436/70	2	2	72	87	BRD	15-15-00-03	2931
Stein	1807/69	31	21	69	89	?	96-15-20-02	
Boston	3160/67	1	1	73	73	BRD	96-15-20	795
Zoll	1000/75	1	1	75	75	DDR	96-15-02-30	527
Gorbatschow	9735/60	3	1	71	71	BRD	96-15-18	746

Die Datensätze stammen von 11 Quellen. Spitzenreiter bezüglich der gelieferten Informationen war der IM "Stein" (1807/69), der im Zeitraum von 1969 bis 1989 insgesamt 33 Informationen an 22 Terminen

lieferte. Die Informationslieferung erfolgte kontinuierlich. Lediglich in den Jahren 75,78-81 und 83-86 wurden keine Informationen geliefert. Die anderen IMs lieferten jeweils maximal 3 Informationen. Bei "Stein muss es sich um einen dauerhaft im FB 11 Beschäftigten gehandelt haben.

In der Diplomarbeit Drews (S. 49) aus dem Jahr 1987 wird Interesse an der Sekretärin Gerda W. des Geschäftsdirektors im FB und dem Mitarbeiter des Archivs Rudi L. geäußert, weil diese Zugang zu den Forschungsergebnissen des FB haben. Allerdings wird "Stein" wohl nicht mit einer dieser Personen identisch gewesen sein, da er bereits seit 1969 tätig war.

Legende zu den SIRA-Daten-Tabellen:

E-Datum	Eingangsdatum
A	Dokumentenart
	D:Dokument; B:IM-Bericht; I:Diplomarbeit; S:Dissertation
Quelle	Deckname und Registriernr. der Quelle
Beschreibung	Inhalt der Information, wie von der HV A codiert
Q-Datum	Quelldatum, Entstehungsdatum der Information
Seit.	Seiten
Bewert.	Bewertung durch die HV A
Mat.-Art	Materialart (Offen Vertraulich, Intern)
ENR	HV A-Eingangsnummer

Die EDV des MfS codierte Texte mit einem Zeichensatz, der aus 64 Zeichen (Buchstaben A-Z, Ziffern 0-9 und einigen Sonderzeichen) bestand. Die Texte im Feld Beschreibung wurden vom Autor zur besseren Lesbarkeit maschinell in Groß-/Kleinschrift umgewandelt.

Folgende SIRA-Datensätze wurden dem Fachbereich 11 zugeordnet:

E-Dat.	A	Quelle	Beschreibung	Q-Dat.	S..	Be-wert.	Mat.-Art	ENR
16.12.69	D	1807/69,"Stein"	TU Westberlin Werkzeugmaschinen	01.01.69		--	--	7000445
21.08.70	D	?	Aufbauseseminar Automatisierung, Inst. für Werkzeugmaschinen	01.01.70		--	--	7008679
16.07.70	D	?	Tu-Berlin_Institut_Fuer_Werkzeugmaschinen_Spur	?		--	--	7007657
11.12.70	B	1807/69,"Stein"	TU_Westberlin_Institut_Werkzeugmaschinen	?		--	--	7100009
23.08.71	D	,"Bauer"	Inst. für Automatisierung	01.01.71		--	--	7108765
09.03.71	B	1807/69,"Stein"	Situation am Institut fuer Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik der TU-Westberlin,	?	3	--	Intern	7102967
03.05.71	D	"	Werkzeugmaschine, Schraubtrieb, Spiesz	01.06.70		--	--	7105085
03.05.71	D	"	Werkzeugmaschine,Berechnung, Drehautomat	01.06.70		--	--	7105145
03.05.71	D	"	Fertigungsplanung, Nc_Steuerung, Operationszeitbestimmung, Programmierung, Stueckzeitoptimierung. Werkstueckbeschreibungssystem, Werkzeugmaschine	?		--	--	7105146
23.08.71	D	,"Bauer"	Datenverarbeitung,Fertigung,Fertigungsorganisation, NC-Steuerung,	01.01.71		--	--	7108730
01.10.71	D	,"KGB"	Exapt_3,Fraesen,Numerik,Programmsprache, Werkzeugmaschinensteuerung	01.05.68		--	--	7110195
12.10.71	D	9735/60,"Gorbat-schow"	Forschung,Numerik,Prozszrechner, Werkzeugmaschinensteuerung	10.02.71		--	--	7110527
12.10.71	D	"	Direktsteuerung,Grenzwertsteuerung,Numerik,Prozszrechner, Werkzeugmaschinensteuerung	?		--	--	7110528
12.10.71	D	"	400_Hertz,Folienschneidemaschinen,Numerik,Tangentialsteuerung, Zeichenmaschinensteuerung	12.01.71		--	--	7110532
12.10.71		1807/69,"Stein"	TU_Westberlin,Werkzeugmaschine,Werkzeugmaschinenbau ,	01.10.71		--	--	7110577
25.10.71	D	XV 447/62,"Wal"	Fertigung, Fertigungsprozess, Fertigungssystem, Systemtechnik, Werkzeugmaschine, Prof. Spur	01.09.71		--	--	7110906
25.10.71	D	"	Automatische_Projektierung,Edv-Einsatz,Systemtechnik, Technische Konstruktion,Wirtschaftsfuehrung, Prof. Beitz	?		--	--	7110907
22.11.71		1807/69,"Stein"	Dnc_Steuerung, Dnc_System_Nc_700/2, Werkzeugmaschine	01.01.70		--	--	7112217
09.06.72	D	"	Belastungsuntersuchung,Drehfutter,Werkzeugmaschinenbau	01.01.72		--	--	7206316
21.07.72	D	"	Maschinenbau,Messungen,Versuch,Werkzeugmaschine	?		--	--	7207365
01.08.72	D	"	Belastbarkeit,Dreibackenfutter,Maschinenbau, Institut_Fuer_Werkzeugmaschinen	?		--	--	7207494

01.08.72	D	"	Belastung,Drehfutter, Werkzeugmaschinenbau, Institut Fuer Werkzeugmaschinen	?		--	--	7207495
11.05.73	S	?	Diplomarbeiten, Dissertationen, Fertigungstechnik, Prof. Spur,	01.01.73		--	--	7303985
10.06.73	D	3160/67,"Boston"	Maschinenbau,Werkzeugmaschine,Regelung,Prozessablauf,Optimierung	01.10.72		--	--	7305186
22.01.74	D	1807/69,"Stein"	Automatisches_Programmsystem,Datenverarbeitung,Konstruktion,Vorschlag	?		--	--	7400724
22.01.74	D	"	Anwendungsbeispiel,Automatisch,Datenverarbeitung,Hardware,Interaktiv,Konstruktion,Software,Prof. Beitz	?		--	--	7400725
10.10.74	D	"	Fertigungssystem,Informationsverarbeitung	15.07.74		--	--	7407357
10.10.74	D	"	Anwendung,Einsatz,Programmiersystem,Prozessrechner,Steuerung,Werkzeugmaschine	?		--	--	7407360
15.11.74	D	9735/60,"Gorbat-schow"	Adaptiv_Kontrolleinrichtung,Maschinenbau,Patente,Regelung,Steuerung,Werkzeugmaschinen	?		--	--	7408448
25.09.75	I	1000/75,"Zoll"	Fertigungsberechtes Beschreiben von Werkstuecken unter Verwendung der Eingangssprache Compac	?	36	--	Vertraulich	7600373
15.03.76	D	1807/69,"Stein"	Comvar,Konstruktion,Rechnereinsatz,Werkzeugmaschinenbau,Zeichnungserstellung, Institut Fuer Werkzeugmaschinen,Prof Spur	01.10.97		--	--	7604118
15.03.76	D	"	Arbeitsplanung,Automatisierung,Bohren,Cad_System,Compac,Drehen,Fertigungstechnik,Vorbereitung,Zeichnungserstellung, Institut Fuer Werkzeugmaschinen, Prof Spur	?		--	--	7604120
19.03.76	D	,KGB	Edv,Fertigung,Konstruktion,Loesungsfindung,Programm	01.01.73		--	--	7604349
09.04.76	D	1807/69,"Stein"	Forschungsvorhaben,Werkzeugmaschinenbau	01.01.76		--	--	7605363
25.06.76	D	"	Biomedizin,Elektronik,Elektrotechnik,Feinwerktechnik Institut Fuer Feinwerktechnik Und Biomedizinische Technik	?		--	--	7607473
25.06.76	D	"	Handhabetechnik,Sensor,Systematik,Werkstueckerkennung, Institut Fuer Feinwerktechnik Und Biomedizinische Technik	24.06.75		--	--	7607474
15.02.77	D	"	Maschinenbau,Konstruktion,Fertigung,Planung,	01.11.76		--	--	7702663
15.02.77	D	"	Werkzeugmaschinenbau,Fertigung,Vorbereitung,Automatisierung,Geometriedatenverarbeitung,Cad_System	01.11.76		--	--	7702664
29.03.77	S	"	Fertigungstechnik,Veroeffentlichung,Dissertation,Habilitation,Vortrag,Titel,Verfasser	01.01.76		--	--	7703471
24.04.77	D	"	Bornitrid,Schleifen,Schnellarbeitsstahl,Verfahren,Werkzeugstahl,Zerspanung	?		--	--	7704141
29.06.77		3434/76,"Ford"	Arbeitsplanung,Rechnereinsatz,Zeichnungserstellung	03.06.77		--	--	7705504
14.10.77	D	1807/69,"Stein"	Cad_System,Compak,Comvar,Edva,Maschinenbau,Programmsystem,Proren_1,Reko	01.01.77		--	--	7800658
21.07.82	D	"	Fraunhofer_Gesellschaft, Taetigkeitsbericht 1981, Produktionsanlagen Und Konstruktionstechnik,Bewegungsablaeufe, Taetigkeitsbericht Des Ipk Der Tu Westberlin 1982	?	138	--	Offen	8205099
27.11.84	D	2234/74,"Jürgen"	Forschung,Universität1	?	--	--		
26.02.85	D	4654/85,"Rüstig"	Postprozessor Fuer FEM Programme - Plotfem Handbuch Teile A-C, Programmdokumentation Zu Der Von Der Iwis In Lizenz Vertriebenen Software Plotpaket Der Tu Berlin, Gks-Anschluss Fuer Cadfem-Programme	?				
14.09.87	D	436/70,"Irmgard Krüger"	Geräuschminderung an Kreisketten und Schleppkreis-Förderern, BMFT-FB	12.86		--	Offen	8860163
14.10.87	D	405/87,"Chip"	Bedienungsanleitung Robotertechnik	1987	50	Gering	Offen	8801027
04.87	D	375/77,"Dieter"	Studie: CIM - Anforderungen An Die Informationsverarbeitung,	?	143	--	Offen	8704387
14.10.87	D	405/87,"Chip"	Lehrmaterial Robotertechnik, Skript	?	113	Mittel	Intern	8801028
25.11.87	D	1807/69,"Stein"	Forschungsbericht: Optimierung Des Schleifprozesses Beim Zerspanen Nicht-Oxidischer Keramischer Werkstoffe Mittels Diamant-Schleifscheiben,	23.07.87		Mittel	Intern	
25.11.87	D	"	Forschungsbericht: Optimierung Der Laeppkinematik Im Hinblick Auf Das Erzeugen Von Funktionsflaechen Hoher Qualitaet	?		Mittel	Intern	8802299
29.08.88	D	1553/85,"Dom"	Integrierte Werkstattsteuerung, Systembeschreibung, TU + Fraunhofer-Inst. für Produktionsanlagen	1986		--	Intern	8863359
05.04.89	D	184/84,"Pasch"	Überblick zu geplanten CAD-Forschungsaktivitäten, Finanzierungsantrag	03.87	299	--	Intern	8906628
01.02.89	B	?	Reisebericht: Einschätzung zum fertigungstechnischen Kolloquium "FTK 88"	10.88	17	Mittel	--	8961333
10.03.89	D	?	Rechnergestütztes System für die eingesetzten Med,-Techn. Geräte, 4. Treffpunkt Medizintechnik,	09.12.89		--	Offen	8961715

20.04.89	D	184/84, "Pasch"	Entwicklung von Programmen für die flexible Fertigung	1988		--	Offen	8962207
20.04.89	D	"	Rechnergestützte Konstruktionsmodelle im Maschinenwesen,	?		--	Offen	8962208
08.02.89	D	1807/69, "Stein"	Produktionstechnisches Zentrum Berlin, Aufgaben und Ziele,	16.01.89	31	Mittel	Offen	8904750
22.11.72		447/62, "Wal"	Automatisierung, Kursmaterialien, Schulung, Systemanalyse, Systemkontrolle, Vorlesungen	01.01.72		--	--	7210325
13.09.72	D	436/70, "Irmgard Krüger"	Rechnergestuetztes_Entwickeln, Rechnergestuetztes_Konstruieren, Werkzeugmaschinenbau	15.12.71		--	--	7208435
13.04.73	S	1807/69, "Stein"	Dissertationen, Fertigungstechnik Institut_Fuer_Werkzeugmaschinen_Und_Fertigungs..	01.01.73		--	--	7303305
13.04.73	D	"	Drehmeißel, Temperaturverteilung, Thermographie, Werkzeug, Werkzeugmaschinenbau	?		--	--	7303306
13.04.73		"	Drehmaschine, Maschinenbau, Numericsteuerung, Programmierung, Werkzeugmaschine	01.10.72		--	--	7303304

5.4 Fachbereich 4 Physik

Folgende IMs lieferten Informationen, die dem FB 4 zuzuordnen sind.

Deckname	Reg-Nr	Anz	Termine	Jahr	Führeinheit	InfZahl
Rößler		5	1	71	96-15-00-00	
Buchmann		1	1	71	96-15-00-00	
Heller	2498/88	2	1	88	08-15-00-00	
Schreiber	5304/88	1	1	89	96-15-20-02	
Optik	2110/67	1	1	74	96-15-19	598
Summe		10	5			

"Heller", "Schreiber" und "Optik" scheinen an der TU geworben worden zu sein. "Optik" war später in Bologna im Bereich der NATO-Nachrichtentechnik tätig und lieferte insgesamt 598 Informationen.

Folgende SIRA-Datensätze wurden dem Fachbereich Physik zugeordnet:

E-Dat.	A	Quelle	Beschreibung	Q-Dat.	S.	Be-wert.	Mat.-Art	ENR
09.03.71	D	,"Rößler"	Kernphysik, Radioaktivitaet, Strahlungsdetektor	?		--	--	7102992
09.03.71	D	"	Kernphysik, Szintillationszaehler	?		--	--	7102993
09.03.71	D	"	Kernphysik, Radioaktivitaet, Zerfallsgesetz	?		--	--	7102994
09.03.71	D	"	Kernphysik, Neutron, Wechselwirkung	?		--	--	7102996
09.03.71	D	"	Ausbildung, Geiger-Mueller-Zaehrohr, Kernphysik	?		--	--	7102997
02.06.71	D	11521/60, "Fahrer"	Metallphysik, Temperaturstrahlung, Wolfram	22.01.69		--	--	7106374
03.09.71	D	,"Buchmann"	Elektroneninterferenz, Elektronenmikroskop, Feldemission, Kaltkathode, Meszgeraet, Nachbe- schleunigung, Erstes_Physikalisches_Institut	01.01.70		--	--	7109246
11.11.74	D	2110/67 ,"Optik"	Feinmechanik, Grundlagenforschung, Laser, Optik	01.01.71		--	--	7408319
29.09.88	S	2498/88, "Heller"	Röntgentransformation zur Anwendung in der Compu- ter-Tomographie	1988	38	Mittel	Offen	8900745
29.09.88	S	"	Spektrale Eigenschaften von Halbleiterlasern...	1988	77	Mittel	Offen	8900751
29.02.88	S	12306/60, "Heinemann"	Grenzflächenvektoren unter 1 G und Mikro-G- Bedingungen:	1987	11 4	--	Intern	8861814
12.01.89	S	CSSR	Direkt modulierte Halbleiterlaser, Grundlagen und ausgewählte Anwendungen,	1987		Gering	Intern	8904407
20.03.89	S	1553/85, "Dom"	Lichtinduzierter Ladungstransfer durch eine künstliche Membran,	1988		--	Intern	8961761
04.04.89	S	5304/88, "Schreiber"	Bestimmung von Ga-As/Al-Ga-As Heterogrenzflächen	10.03.88		--	Offen	8906482

5.5 Fachbereich 12 Verkehrswesen

Folgende IMs lieferten Informationen, die dem FB 12 zuzuordnen sind.

Deckname	Reg-Nr	Anz	Termine	Führeinheit	InfZahl	Jahr
Donat	12926/60	3	2	96-15-20	81	71
Rose	13875/60	2	2	12-15-00	144	76
Rößler		1	1	96-15-00		71
Tiefland		1	1	96-15-00		72
Markquardt		1	1	06-15-00		73
Reseda	15739/60	1	1	96-15-20	15	77
Pichler	6412/82	1	1	96-15-19	848	89
Ahrendt	6824/82	1	1	96-15-20		88
Alexander	860/69	1	1	04-15-00		84
Michael	430/70	1	1	01-15-00	251	71
Golf	3440/67	1	1	96-15-10-01		70
Summe		14	13			

Bei "Donat" handelt es sich um Gerhard Feuerstein, der u.a. an der DFVLR in Göttingen tätig war, und daher Zugang zu TU-Forschungsergebnissen hatte. Er war der Vater des TOP-Spions Dieter Feuerstein ("Petermann") beim Flugzeugbauer MBB, der am FB 12 der TU sein Diplom erworben hatte. "Rose" ist ebenso wie "Reseda" ist langjähriger IM, der vermutlich bereits vor 1960 verpflichtet wurde. "Pichler" und "Michael" wurden vermutlich während ihres Studiums an der TU angeworben und lieferten erhebliche Mengen an Informationen.

Folgende SIRA-Datensätze wurden dem Fachbereich Verkehrstechnik zugeordnet:

E-Dat.	A	Quelle	Beschreibung	Q-Dat.	S.	Bewert.	Mat.-Art	ENR
26.11.70	D	XV 3440/67, "Golf"	Broschüre Raumfahrttechnik	01.07.70		--	--	7012199
03.02.71	D	"Rößler"	Technische_Universitaet_Berlin_Institut_Fuer_Raumfahrttechnik	?		--	--	7101788
21.09.71	D	XV 213/73, "Friedrich"	Entwicklung, Luftkissenfahrzeug, Verkehrswesen,	01.07.69		--	--	7109818
10.11.71		430/70, "Michael"	Flugmechanisches_Stabilitaetssystem, Flugmechanisches_Steuerungssystem, Flugzeug-Flatteranalyse, Rueckkopplungseffekt	02.07.71		--	--	7111287
22.11.71		11521/60, "Fahrer"	Analyse, Schiffbau, Schifftechnik	01.01.70		--	--	7112213
20.12.71	D	12926/60, "Donat"	Axialtriebwerk, Flugzeug-Triebwerk, Triebwerk, Turbinentriebwerk_I_79_11_A	10.10.69		--	--	7200305
20.12.71	D	"	Forschung, Leistungueberwachung, Luftfahrt, Triebwerkueberwachung	01.07.71		--	--	7200306
23.12.71	D	"	Drucksondenmessung, Entwicklung, Forschung, Luftfahrttriebwerk	01.09.71		--	--	7200307
29.02.72		"Tiefland"	Raumfahrt, Systemanalyse, Weltraumforschung,	01.01.71		--	--	7202265
24.04.72		6455/60, "Ma i"	Meerestechnik, Mineralstoff, Schwermaschinenbau, Tagungsmaterial, Werkstoffe	01.02.72		--	--	7204737
16.05.72	D	"Markquardt"	Aufbaueminar, Meerestechnik, Rohstoff, Versorgungsschiffe, Viertes Vortragsskript	01.02.72		--	--	7205395
19.05.72	D	"	Geologie, Meeresforschung, Meeresgeologie, Rohstofferschliessung	25.02.72		--	--	7205426
19.05.72	D	3993/63, "Sommer"	Meeresforschung, Meerestechnik, Schwermaschinenbau, Vortraege	?		--	--	7205520
26.05.72	D	"Meier"	Fachvortraege, Konstruktionen, Lagerstaetterschliessung, Meerestechnik, Viertes Aufbaueminar	01.02.72		--	--	7205736
13.04.73	D	"Markquardt"	Institut für Meerestechnik, AK Meerestechnik, Ing. Müller	?		--	Intern	7303286
17.04.73	D	"	Meerestechnik, Rohstoffe, Verbrauch, Vorkommen, Werkstoffauswahl	?		--	--	7303472
11.11.76		13875/60, "Rose"	Institut_Fuer_Luft_Und_Raumfahrt	?		--	--	7701053
22.02.77	D	15739/60, "Reseda"	Schienenfahrzeugbau, Kurvenlauf, Querstabilitaet, Drehgestell Institut_Fuer_Luft_Und_Raumfahrt	01.01.76		--	--	7702762
08.06.77		3632/74, "Barber"	Erdgasgewinnung, Erdoelgewinnung, Meeresbiologie, Meeresboden, Meerestechnik, Ozeanogr.	?		--	--	7705163

E-Dat.	A	Quelle	Beschreibung	Q-Dat.	S.	Bewert.	Mat.-Art	ENR
08.06.77		"	Abbau,Bohrtechnik,Butil,Erdgas,Erdoel,Meerestechnik	01.05.77		--	--	7705164
12.12.80	I	2606/80, "Fink"	Feinmechanik,Optik,Weltraumforschung,Bildverarbeitung, Texturauswertung, Institut fuer Luft- und Raumfahrt,Forschungsbericht	01.01.80	75	Mittel	Intern	8101210
14.12.84	D	2343/74, "Schüler"	Produktion Und Produktionstechnologien des zukuenftigen Automobilbaus, Studie des Massachusetts Institute Of Technology -MIZ- Boston und der TU Berlin	?	231	--	Offen	8560059
21.10.88	D	XV 6824/82, "Ahrendt"	Erzwungene Schwingungen bei der Beschleunigung eines Zuges	?	16	Mittel	Vertraulich	8901228
16.03.89	D	6412/82, "Pichler"	Laser-Gyroskope, DFVLR-Mitteilungen 87/15,	06.87		--	Offen	8905679
27.02.89	D	?	'Forschungsbericht: Untersuchung von Reibpaarungen für Sicherheitsbremsen	02.87		--	--	8961596
19.10.72	D	,"Markquardt"	Korrosionsgrundlage,Korrosionsschutz,Meerestechnik, Schwermaschinnbau,Technische_Universitaet_Berlin_Arbeitskreis_Meerestechnik	?		--	--	7209501
19.10.72	D	"	Meerestechnik Schwermaschinenbau Verschleisz Vortragskript	?		--	--	7209340
19.09.72	D	"	Leichtbauwerkstoffe,Meeresforschung, Meerestechnik,Vortragskript	?		--	Offen	7208729

5.6 Fachbereich 13 Lebensmittel- und Biotechnologie

Die gefundenen SIRA-Eingangsdaten enthalten 33 Datensätze, die sich dem FB 13 zuordnen lassen.

Dabei handelt es sich zu etwa gleichen Teilen um Dokumente, Diplomarbeiten und Dissertationen.

Die Datensätze stammen von 7 Quellen. Spitzenreiter bezüglich der gelieferten Informationen war der

IM "Rudi", 1397/70, der im Jahr 1988 insgesamt 19 Informationen an 4 Terminen lieferte. Die anderen

IMs lieferten jeweils maximal 4 Informationen. Die von "Rudi" Anfang 1988 gelieferten Dokumente

waren zum Zeitpunkt der Übergabe meist mehrere Jahre alt und deshalb von eingeschränktem Wert.

Folgende IMs lieferten Informationen, die dem FB 13 zuzuordnen sind.

Deckname	Reg-Nr	Anz	Termine	Jahr	Staat	Führeinheit	InfZahl
Mehlhorn	2701/84	1	1	89		96-15-18-00	
Fritsche	6195/82	1	1	87	DDR	96-15-00-00	
Scheinert	4573/87	2	1	89	DDR	08-15-00-00	
Drose	5116/86	3	1	89		15-15-00-00	
Rudi	1397/70	19	4	88	BRD	08-15-00-00	
Eckhardt	695/74	4	2	88	BRD	96-15-18-05	388
Zoll	1000/75	1	1	74	DDR	96-15-02-30	527
Summe		31	11				

Folgende SIRA-Datensätze wurden dem Fachbereich 13 zugeordnet:

E-Dat.	A	Quelle	Beschreibung	Q-Datum	W-Dat.	.S.	Bewert.	Mat.-Art	ENR
17.09.74	D	1000/75, "Zoll"	Chemische Industrie, Fluorimetrie, Gesundheitswesen, Hefestaemme, Hefezellen	?	?		--	--	7407064
28.03.84	D	436/70, "Irmgard Krüger"	Ethanolherstellung, Biomasserueckfuehrung, Einsatz Reaktionstechnischer Modelle Zur Kennzeichnung Und Optimierung Der Kontinuierlichen Aethanolproduktion Mit Biomasserueckfuehrung	?					
02.11.87	D	6195/82, "Fritsche"	Biotechnologie - Grundlagen Und Verfahren,	?	?		Mittel	Offen	8870170
17.05.88	D	1397/70, "Rudi"	Rechnergestützte Steuerung der Reaktion in einem Bioreaktor	26.09.86	?	13	Gering	Vertraulich	8804137
25.01.88	I	"	Hybridisierung von Hefen mit Killer-Aktivität	08.87	?	83	Mittel	Vertraulich	8804138
25.01.88	I	"	Numerische Stabilitätsanalyse Mikrobielle Population, Broschüre	1985	?		Wertvoll	Vertraulich	8804139
25.01.88	I	"	Einfluss von Membrantrennverfahren auf die Produktion von Enzymen	07.85	?	67	Wertvoll	Intern	8804141
25.01.88	D	"	Wirbelschicht Bioreaktor	?	?	3	Wertvoll	Vertraulich	8804142
25.01.88	D	"	Quantitative Analyse des dyn. Verhaltens eines Bioreaktors	07.87	?	177	Wertvoll	Vertraulich	8804143
25.01.88	I	"	Mathematisches Modell der Biologischen Stoffumwandlung, Auslegung von Bioreaktoren	1987	?	50	Mittel	Vertraulich	8804144
25.01.88	D	"	Bioreaktor, gekoppelte automatische Kuchen- filtration	30.11.87	?	21	Mittel	Vertraulich	8804146
25.01.88	I	"	Reaktionskinetische Untersuchungen zur Biodegradation von Phenolen	?	?	77	Gering	Vertraulich	8804145
25.01.88	I	"	Abwasseraufbereitung im kommunalen Bereich und in der Zuckerindustrie	04.05.87	?	79	Mittel	Vertraulich	8804147
22.01.88	D	"	Biotechnology and Bioprocess Engineering	19.02.85	?	28	--	Offen	8861334
22.04.88	S	?	Untersuchungen zur Cross-Flow Filtration mikrobieller Suspensionen	1987	04.01.89		Mittel	Offen	8862315
22.04.88	S	695/74, "Eckhardt"	Hydrometallurgische Abtrennung von Schwermetallen aus Klärschlamm	1987	11.01.89		--	Offen	8862316
25.01.88	I	1397/70, "Rudi"	Rechnergestützte Regelung des Gelöstsauerstoffs in Bioreaktoren	1986	?	90	Wertvoll	Vertraulich	8804148
25.01.88	D	"	Apparatur zur Erfassung der Filtrationseigen- schaften von Biosuspensionen	06.85	?	86	Mittel	Vertraulich	8804149
22.01.88	D	"	Computer control of bio reactors, TU- Biotechnologie	12.01.86	?	47	--	Intern	8861329
22.04.88	S	695/74, "Eckhardt"	Zweistufige anärobe Behandlung von Rübenmelasse-Schlempe, FB 13?	26.08.87	?		--	Offen	8862313
25.01.88	I	1397/70, "Rudi"	Einfluss der Sauerstoffversorgung auf das Wachstum von Mikroorganismen	?	?	96	Mittel	Intern	8804136
02.01.88	D	"	Prozessrechnergekoppelte Substratzufütterung bei Saccaromyas Cerevisiae	03.06.86	?		--	Intern	8861330
22.04.88	S	695/74, "Eckhardt"	Untersuchung von Langmuir-Blodgett Kompositmembranen, 1987:	1987	02.09.88		--	Offen	8862314
22.01.88	D	1397/70, "Rudi"	Oxygen Consumption in Filamentous Broths, Biotechnologie	1981	?	39	--	Intern	8861331
22.01.88	D	"	Interaction between activated carbon and microorganisms, Biotechnologie	14.06.87	?		--	Offen	8861332
22.01.88	D	"	Entwicklungskonzept des Instituts für Bio- technologie	1985	?	27	--	Intern	8861333
25.01.89	I	5116/86, "Drose"	Bestimmung von Glucose und Fructose mit immobilisierten Enzymen, Diplomarbeit,	08.87	?		Mittel	Offen	8904288
25.01.89	S	?	Xylose-Reduktase..	19.01.88	?	109	Mittel	Vertraulich	0
25.01.89	S	5116/86 ,"Drose"	Automatische sterilisierbare Probennahme bei Bioreaktoren	11.88	?	156	Wertvoll	Intern	8904292
25.01.89	D	"	kinetische Untersuchungen des dynamischen Verhaltens der kontinuierlichen Kultur von Pseudomonas Putida,	1988	?	213	Mittel	Intern	8904294
20.03.89	D	695/74, "Eckhardt"	Anärober Abbau proteinhaltiger Abwässer im Schlammbedreaktor, Hochschulschrift	08.88	?	125	--	Offen	8905862
24.02.89	I	2701/84, "Mehlhorn"	Hybridisierung von Hefen mit Killeraktivität	08.87	?	88	Mittel	Intern	8961566
01.03.89	D	4573/87, "Scheinert"	Verfahrenstechnik der biologischen Abwas- serreinigung, 10 Schriften,	10.88	?		--	Offen	8905311
01.03.89	D	"	Aerobe biologische Verfahren zur Abwasser- reinigung, 5 Schriften	10.88	?		--	Offen	8905314

5.7 Fachbereich 15 Landwirtschaft

Folgende IMs lieferten Informationen, die dem FB 15 zuzuordnen sind.

Deckname	Reg-Nr	Anz	Jahr	Führeinheit
Mathias	480/83	1	89	97-08-00-00
G Kunze	5945/81	1	85	96-15-06-02

5.8 Fachbereich 16 Bergbau

Folgende IMs lieferten Informationen, die dem FB 16 zuzuordnen sind.

Deckname	Reg-Nr	Anz	Jahr	Führeinheit
Rolf Baumann	2943/82	1	89	96-15-16-02
Dom	1553/85	1	89	96-15-09-00
Register	370/76	1	88	96-15-14-16

5.9 Fachbereich 17 Werkstoffwissenschaften

Folgende IMs lieferten Informationen, die dem FB 17 zuzuordnen sind.

Deckname	Reg-Nr	Anz	Term	Jahr	Führeinheit	InfZahl
Inka	906/83	1	1	89	96-15-20-07	812
Heinemann	12306/60	1	1	88	15-15-00-00	
Axel	2860/80	1	1	88	15-15-00-00	
Markquardt	4262	1	1	73	06-15-00-00	
Zeppelin	2754/87	2	2	87-88	96-15-20-02	
Irmgard Krüger	436/70	2	1	88	15-15-00-03	2931
Eckhardt	695/74	2	2	88	96-15-18-05	388

Folgende SIRA-Datensätze wurden dem Fachbereich 17 zugeordnet:

E-Datum	A	Quelle	Beschreibung	Q-Datum	S.	Bewert.	ENR
11.05.73	D	„Markquardt“	Korrosionsverhalten, Kosten, Kupferlegierung, Meereswasser, Nickellegierung, Werkstoffkunde	?		--	7304039
09.11.87	D	2754/87, „Zeppelin“	Referate Kolloquium Kunststofftechnik 14.10.87	1987		--	8860544
02.02.88	S	695/74, „Eckhardt“	Erhöhung des Bruchwiderstands in zirkoniumoxidhaltigen Kristallen	1986	250	Mittel	8861572
21.06.88	D	XV 2860/80, „Axel“	Kolloquium Kunststofftechnik, Kunststofftechnik-Tag 14.10.87	1987	35	--	8862680
29.06.88	D	2754/87, „Zeppelin“	Broschüre Werkstofftage 1987	1988		--	8862916
01.11.88	D	12306/60, „Heinemann“	Forschungsbericht: Relaxation der optischen Doppelbrechung hochviskoser Phosphatglasschmelzen	?		--	8960566
19.12.88	S	695/74, „Eckhardt“	Elektrolytische Zinnengewinnung aus Kaliumstannatlösungen	?		--	8960896
13.12.88	S	436/70, „Irmgard Krüger“	Untersuchung der Eigenschaften von technischem Aluminium	?		--	8960939
13.12.88	S	„	Zur werkstoffgerechten Verbindungstechnik für keramische Bauteile	?		--	8960940
13.06.88	D	695/74, „Eckhardt“	Möglichkeiten und Grenzen keramischer Werkstoffe im Maschinenbau, Forschungsbericht	07.87	84	Mittel	8809103
12.01.89	D	906/83, „Inka“	Faserverstärkte Gläser und Glaskeramiken, Forschungsbericht,	1988		Wertvoll	8904012
12.05.89	D	?	Zu Problemen der Anwendung von Thermoplastwerkstoffen, SA Ausgang	13.04.89		--	8990243

5.10 Fachbereich 18 Wirtschaftswissenschaften

Folgende IMs lieferten Informationen, die dem FB 17 zuzuordnen sind.

Deckname	Reg-Nr	Anz	Termine	Jahr	Führeinheit	InfZahl
Dom	1553/85	2	1	87	96-15-09-00	
Zukunft		7	1	71	01-15-00-00	
Wal		2	1	71	13-15-00-00	
Fichte		1	1	73	15-15-00-00	
Wal	447/62	9	1	71	96-15-10	70
Kralle	3881/63	1	1	88	96-15-09-07	
Summe		22	6			

Folgende SIRA-Datensätze wurden dem Fachbereich 18 zugeordnet:

E-Datum	A	Quelle	Beschreibung	Q-Datum	W-Datum	Seit.	Be-wert.	Mat.-Art	ENR
30.08.71	D	,"Zukunft"	Entscheidungstheorie,Management,Optimierung, Systemoptimierung, Systemtechnik	?	?		--	--	7109119
30.08.71	D	"	Management,Optimierung, Systemtechnik, Verkehrsplanung,	?	25.02.74		--	--	7109120
30.08.71	D	"	Management,Planung,Prognose, Systemtechnik, Wirtschaftsplanung,	?	?		--	--	7109121
30.08.71	D	"	Entscheidungstheorie,Management,Prognose, Systemtechnik,Wirtschaftsfuehrung	?	25.02.74		--	--	7109122
30.08.71	D	"	Management, Systemforschung, Systemmodell, Systemtechnik,Wirtschaftsfuehrung,	?	?		--	--	7109123
30.08.71	D	"	Management, Systemtechnik, Systemtheorie,	?	?		--	--	7109124
30.08.71	D	"	Management, Systemtechnik, Systemtheorie	?	?		--	--	7109125
18.10.71		?	Kosten,Management,Planung, Unternehmensforschung, Wirtschaftsfuehrung	15.01.71	?		--	--	7110593
25.10.71	D	447/62, "Wal"	Automatisierung, Netzplantechnik, Unternehmensforschung, Wirtschaftsfuehrung	?	?		--	--	7110894
25.10.71		"	Automatisierung, Optimierung, Simplexmethode, Wirtschaftsfuehrung	?	?		--	--	7110895
25.10.71		,"Wal"	Automatisierung, Heuristik, Programmierung, Unternehmensforschung, Wirtschaftsfuehrung,	?	?		--	--	7110897
25.10.71		"	Automatisierung, Programmierung, Unternehmensforschung, Wirtschaftsfuehrung	01.01.70	?		--	--	7110900
25.10.71	D	447/62, "Wal"	Automatisierung, Planungsrechnung, Unternehmensforschung, Wirtschaftsfuehrung	?	?		--	--	7110898
25.10.71	D	"	Automatisierung, Graphentheorie, Unternehmensforschung, Wirtschaftsfuehrung	?	?		--	--	7110900
25.10.71	D	"	Automatisierung, Digitalrechner, Optimierung, Wirtschaftsfuehrung	?	?		--	--	7110901
25.10.71	D	"	Automatisierung, Digitalrechner, Optimierung, Programmierung, Wirtschaftsfuehrung	?	?		--	--	7110902
25.10.71		"	Automatisierung, Digitalrechner, Wirtschaftsfuehrung	?	?		--	--	7110903
25.10.71	D	"	Entscheidungsverfahren, Systemtechnik, Wirtschaftsfuehrung	27.09.71	?		--	--	7110905
25.10.71	D	"	Management, Systemtechnik, Wirtschaftsfuehrung	27.09.71	?		--	--	7110908
25.10.71	D	"	Management, Systemtechnik, Wirtschaftsfuehrung	01.09.71	?		--	--	7110909
26.06.73	D	,"Fichte"	Oekonomie, Zielplanung, Problemlösungsprozess, Organisation,	01.01.72	?		--	--	7305474
07.12.87	D	1553/85, "Dom"	Zur Monetarisierung von Waldschäden in der BRD, TU-Inst. für Volkswirtschaft	?	?	27	Mittel	Intern	8860869
07.12.87	D	"	Anwendung von Informations-, Kommunikations- und Steuerungstechniken im verarbeitenden Gewerbe der BRD, Tu Inst für Volkswirtschaft	?	?	48	--	Intern	8860870
04.02.88	D	3881/63, "Kralle"	Zusatzstudium Innovationsmanagement	?	?	4	Mittel	Offen	8861447

5.11 Fachbereich 19 Elektrotechnik

Folgende IMs lieferten Informationen, die dem FB 19 zuzuordnen sind.

Deckname	Reg-Nr	Anz	Termine	Jahr	Führeinheit	InfZahl
Dom	1553/85	2	2	87	96-15-09-00	
Schreiber	5304/88	2	2	89	96-15-20-02	
Wal	447/62	2	1	70	96-15-10	70
Igor	1826/66	6	4	83	15-15-00	
Irmgard Krüger	436/70	2	1	88	15-15-00-03	2931
Anna-Susanna	2018/67	1	1	88	01-15-00	410
Sirius, Friese	2101/74	1	1	84	15-15-00-05	209

Der IM "Sirius" wird von einigen Autoren mit Prof. Otmar O. in Verbindung gebracht, der auch bei der Fa. Siemens tätig war. Der IM "Friese" mit der gleichen Reg.-Nr. wird mit Manfred B. in Verbindung gebracht, der bei der Fa. Siemens tätig war.

Folgende SIRA-Datensätze wurden dem Fachbereich 19 zugeordnet:

E-Datum	A	Quelle	Beschreibung	Q-Datum	W-Dat.	Seit.	Be-wert.	Mat.-Art	ENR
19.06.70	D	447/62,"Wal"	Digitale Messwerterfassung	01.01.69	?		--	--	7006613
19.06.70	D	"	Adaptives System, Studienprogramm	01.01.69	?		--	--	7006614
07.04.71	D	?	Beleuchtungsanlagen, Entwicklungsstand,	01.01.69	?		--	--	7104306
07.06.72	D	?	Display,Fernsehen,Hardware, Studie,Ueberlagerung	01.01.72	?		--	--	7205935
28.07.72	D	447/62,"Wal"	Automatisierungsgerateindustri- rie,Automatisierungstechnik,Elektrotechnik,Opti- mierung	?	?		--	--	7207454
22.02.83	D	1826/66, "Igor"	Jahresbericht 1982 des Instituts fuer Allgemei- ne Elektrotechnik, TU Berlin	01.01.82	?	34	--	Intern	8302609
15.09.87	D	1553/85, "Dom"	Projektvorschlag Fuer Ein Multifunktionales Breitband-Kommunikationssystem	?	?		Mittel	Intern	8860134
12.09.88	D	1826/66, "Igor"	Messungen an Ga-As-Dioden, Entwicklungsbericht	16.06.88	?	24	Mittel	Offen	8900413
29.02.88	D	"	Zu Problemen der Entwicklung von Leistungs- elektronik(A)	?	?	15	Mittel	Vertraulich	8805375
29.02.88	D	"	Jahresbericht 87, Aktivitäten zur Entwicklung von Leistungselektronik	12.87	?	44	Mittel	Vertraulich	8805376
08.02.88	D	2018/67, "Anna- Susanna"	Steuerung des Detektors einer digitalen Wechselstrommessbrücke, Forschungsbericht, Inst. f. allg. Elektrotechnik WSB733	?	?	106	--	Vertraulich	8805023
13.12.88	S	436/70, "Irmgard Krüger"	Untersuchungen zu Grundlagen der Ionen- strahl-Ätzung,	?	?		--	Offen	8960936
13.12.88	S	"	Multi-Oktav Breitbandverstärker mit hoher Ausgangsspannung (Frequenzbereich 50 kHz bis 8 GHz),	?	?		--	Offen	8960937
29.06.88	D	1553/85, "Dom"	Tastbare IR-Bildwandleranlage mit kommerz. Röhren der Fa AEG	1988	07.09.88	22	--	Intern	8863276
29.02.88	D	1826/66, "Igor"	Erfahrungen mit abschaltbaren Leistungshalbleitern	01.88	?	34	Wertv.	Intern	8805374
11.01.89	S	5304/88, "Schrei- ber"	Untersuchungen zur Modellierung digitaler Mobilfunk-Kanäle	1988	?		Wertv.	Offen	8903889
05.04.89	D	1826/66, "Igor"	Überblick zu Forschungsaktivitäten Starkstromtechnik	12.88	?		--	--	8962023
04.04.89	S	5304/88, "Schrei- ber"	Synthese von dezentral gesteuerten Nachrichtenvermittlungssystemen,	1988	?		--	Offen	8906486
02.05.84	S	2101/74, "Sirius"	Zur Implementierung Von Analysealgorithmen Und Deren Realisierung Durch Prozessstrukturen Beim Linearen Praedikationsvocoder	?	?		--	Offen	8461667

5.12 TU-Verwaltung

Folgende IMs lieferten Informationen, die der TU-Verwaltung zuzuordnen sind. Sie waren zum Teil nicht an der TU, sondern beim Berliner Senat und bei Bundesbehörden tätig. Spitzenreiter war der IM "Skalitz" , 3134/77, mit 10 Informationen.

Deckname	Anzahl	von-bis	Reg-Nr	Führung	InfZahl	IM-Arbeitsgebiet	Klarname
Skalitz	10	81-87	3134/77	15-15-00			
Frosch	4	78-82	2232/60	15-15-00	896	Senat Berlin,Bundesmin. GDF,IdF	Eveline Guenther
	3	77-78	1841/75	15-15-00		Forschung,Universität2	
Direktor	2	77-80	6927/75	96-15-14		Geheimdienst,MAD	
Paul	2	79-80	2431/79	96-15-00			
Sislert	1	75	223/70	15-15-00			Hans-J. Giese
Wieland	1	71	14895/60	96-15-14	126	Geheimdienst, Verfassungsschutz	Joachim Moitzheim
Berger	1	82	1579/68	96-15-06		BRD,Forschungsministerium	Edith Drexler
Hermann	1	86	5872/84	98-20-00			
Tegel	1	86	343/79				
Dräger	1	87	1273/62	96-15-20	520		Erich Freund
Leander	1	88	4675/85	96-15-00			
Kolumbus	1	89	4066/88	96-15-20			
Martin	1	89	636/74	96-15-11			

Folgende SIRA-Datensätze wurden der TU-Verwaltung zugeordnet:

E-Datum	A	Quelle	Beschreibung	Q-Datum	Seit.	Mat.-Art	ENR
12.03.71	B	?	Hochschulforschung, Technische_Universitaet,	23.01.70		--	7103420
02.06.71	D	14895/60, "Wieland"	Hochschulpolitik,Struktur	15.03.70		--	7106309
29.09.75	B	223/70, "Sislert"	Kontaktpolitik Der Technischen Universitaet Westberlin	?	15	Vertraulich	7504727
11.04.77	B	1841/75	Zur Nutzung Der Technischen Universitaet im Rahmen der PID und Kontaktpolitik durch den Westberliner Senat	?	3	Vertraulich	7701692
20.07.77	B	6927/75, "Direktor"	Offizielle Verbindungen der TU WB mit Universitaeten in der VR China	?	8	Vertraulich	7705584
01.02.78	B	1841/75	Beschluesse einer internen Sitzung des Senats und der IHK am 31.1.1978 zur Gruendung und Ausbau der TVA.	?		Vertraulich	7800823
12.12.78		2232/60, "Frosch"	Forschung,Entwicklung,Technologie, Forschungsfoerderung, Technologietransferverbund	12.09.78		--	7901464
06.03.79	D	2431/79, "Paul"	Niederschrift ueber die 232. Sitzung des Akademischen Senats der TUB am 13.12.1978	13.12.78		Vertraulich	7901519
11.01.80	D	2431/79, "Paul"	TU,Forschungsfoerderung,Forschungsfinanzierung	01.11.79		--	8001177
25.11.80	D	6927/75, "Direktor"	Datenschutz, Objektschutz	?		--	8118005
19.05.81	B	3134/77, "Skalitz"	Zur Gruendung eines Dritte-Welt-Zentrums an der TU in Westberlin sowie erste Aktivitaeten unter Schirmherrschaft des SPD-Vorsitzenden Willy Brandt	18.05.81	7	Vertraulich	
17.09.81	B	?	Verbindungen TU WB in VRP	?	1	Vertraulich	8120467
22.07.82	D	3134/77, "Skalitz"	Pläne des Westberliner CDU-Senats zur Effektivierung der Technologieforschung ..	?	11	Vertraulich	8206563
02.09.82	D	1579/68, "Berger"	Partnerschaftsabkommen zwischen MIT(USA) und der TU Berlin	?	6	Vertraulich	8220956
29.12.82	D	2232/60, "Frosch"	Konzeption des WB Senats über die Errichtung einer Management-Akademie Berlin an der TU Berlin ..	?	1	Vertraulich	8224745
24.11.83	D	?	Gruendung einer Gesellschaft fuer Forschungs- und Entwicklungsarbeiten auf dem Gebiet an der TU Westberlin SE8306062,SA8375154	14.10.83		--	8375154
17.01.84	B	3134/77, "Skalitz"	Forschungsprojekt der TU WB Technologietransfer	16.01.84	3	Vertraulich	8400282
23.01.84	B	"	Zu den Beziehungen der TU Berlin zur VR China	?	4	Vertraulich	8400393
18.05.84	B	"	Einzelheiten zur Wirtschaftskooperation der TU Berlin in die VR China und nach Japan	?	10	Vertraulich	8403589

06.07.84	B	"	Intensivierung der Wissenschaftskooperation der TU Berlin nach Israel	?	3	Vertraulich	8404767
21.02.85	B	"	Erneute Intensivierung der Wissenschafts- und Wirtschaftskooperation ueber die TU Westberlin in die VR China	?	16	Vertraulich	8501188
22.02.85	B	"	Ruestungsforschungsvorhaben der TU In Wb in Kooperation mit dem MIT	?	6	Vertraulich	8501213
15.04.85	B	"	Intensivierung Der Wissenschaftskooperation Der Tu Wb Mit den soz. Laendern bei Ausklammerung der DDR	01.04.85	6	Vertraulich	8502792
24.01.86	B	5872/84, "Hermann"	Reaktion auf die juengsten Abruestungsvorschlaege der SU unter studentischen Kreisen an der TU In Wb,	01.01.86	1	Vertraulich	8600525
14.03.86	B	343/79, "Tegele"	Interne Einschaetzungen aus dem Kreis um den Kanzler der TU WB M. Hoebig zur Einflussnahme der Us-Administration auf d. Wb Wissenschaftspolitik der CDU	?	4	Vertraulich	8602031
16.12.86	B	?	Ueber Eine Podiumsdiskussion An Der TU Westberlin Zum Thema Weltraumforschung - Diesmal Zivil	?	3	Vertraulich	8690372
09.04.86	D	2202/66, "Renate"	DEG Gesprächsvermerke, Schreiben TU Berlin zu Forschungsprojekt China	01.03.86	8	Vertraulich	8602895
16.07.87	B	IV 860/69, "Thaer"	Ueber das Colloquium der TU WB zur "DDR-Umweltpolitik und moegliche Auswirkungen auf Berlin-West."	?	5	Vertraulich	8705565
25.06.87	D	1273/62, "Dräger"	Chinaaktivitaeten der TU Westberlin	12.86	21	Vertraulich	8705070
10.08.87	D	3134/77, "Skalitz"	Kooperationsvereinbarung Zwischen der TU in Westberlin und Forschungsinstituten des Elektronikbereiches der VR China	07.87	10	Vertraulich	8706072
23.11.88	D	4675/85, "Leander"	Wissenschaftsmagazin der TU Berlin, Heft 10, ISBN 3-7983-1191-9,	?		Offen	8960619
05.04.89	D	2101/74, "Sirius"	Konzept zur Ausstattung der Universität mit Rechentechnik	07.88	13	Intern	8906630
18.08.89	D	4066/88, "Kolumbus"	Studienordnung der TU Berlin - Weiterbildungsmanagement	?	33	Offen	8911707
19.09.89	B	636/74, "Martin"	Schirmbilduntersuchung bei Studienaufnahme entfällt	?	1	Intern	8911876
01.12.77	B	1841/75	Aktuelle Masznahmen Zur Steigerung Der Rolle Westberlins Im Ost-West-Handel,	?	4	Vertraulich	7721360
11.79	D	2232/60, "Frosch"	Vorlage Des Senats Von Westberlin Ueber Die Ausbauplanung Fuer Zwecke Der Technischen Universitaet	?	1	Vertraulich	7922001
05.03.80	D	"	Bericht des Westberliner Senators für Bau- Und Wohnungswesen über die Standortfrage für das Doppelinstitut der Frauenhofer-Gesellschaft und der TU Westberlin	?	1	Vertraulich	

5.13 Fachbereichsübergreifend tätige IMs

Hier sind die an der Staatsbibliothek Berlin tätige Bibliothekarin "Irmgard Krüger " und der IM "Eckhardt", der Informationen aus den Bereichen Chemie und Biotechnologie lieferte, zu nennen.

5.14 IM-Werbung an der TU Berlin

Wie viele Personen das MfS während ihres Studiums an der TU Berlin geworben hat, kann anhand der vorliegenden Informationen nicht gesagt werden. Als Kriterium dafür, dass ein IM an der TU geworben wurde, sehen wir an, dass die Werbung im Zeitraum ab 1967 erfolgt, Informationen zur TU geliefert wurden und später weitere Informationen aus anderen Zusammenhängen geliefert wurden.

Deckname	G	Reg.-Nr.	von	bis	InfZahl	TU-Jahr	InfZahl TU	Führung	BStU-Informationen
Anna-Susanna	W	2018/67			410	88	1	01-15-00-01	Sekretärin Hamburg
Boston		3160/67			795	72	1	96-15-20-02	Salzgitter AG
Chip	M	405/87			86	86-88	8	96-15-09-05	Student TU Berlin
Eckhardt		695/74			388	86-88	10		
Ford	M	3434/76	75	86	617	77	1	96-15-20-04	Volkswirt, IBM, VDI
Inka	M	906/83	83	89	812	86-88	2	96-15-20-07	Dipl.-Ing. E-Technik München

Jürgen		2234/74			1459	84	3	96-15-02-01	
Komet		346/72			401	72	1		
Lech, Lerch	M	238/68	69	89	318	81	2	96-15-00	Motorola, Elektronik
Michael	M	430/70			251	71	1	01-15-00-01	Tätig in Dortmund
Optik	M	2110/67	*67	*89	598	71	1	96-15-19-01	Nato-Nachrichtenverb., Bolgna
Pichler		6412/82	82	89	848	87	1	96-15-19-03	Militärtechnik
Friese Klarname: Manfred B.	M	2101/74	*74	*89	209		2	15-15-00-05	Siemens, TU Berlin
Thaer, Alexander Klarname: Andreas Kurjo	M	IV 860/69	69	89	409	87	1	98-18-00	Bauernverband Westberlin, Referent BfgA
Wal	M	XV 447/62	*62	*89	70	70-71	17	96-15-10-01	
Weber	M	168/71	*71	*89	25	88	1	96-15-09-03	Chemiker, Kalle AG

Liste der IMs, die möglicherweise während des Studiums an der TU geworben wurden

Die Liste zeigt, dass es dem MfS gelungen ist, in namhafter Zahl Perspektiv-Agenten an der TU zu werben.

5.15 Bewertung der technisch-wissenschaftlichen Informationen (SIRA-Datenbank 11)

In der Sira-Datenbank 11 wurden 246 Einträge mit Bezug zur TU Berlin gefunden.

Die HV A-Auswerter klassifizierten die Informationen nach Werthaltigkeit (wertvoll, mittlerer Wert, geringer Wert, wertlos) und nach Materialart (offen, intern, vertraulich).

Von den 246 Eingängen enthalten 65 Eingänge (26%) offenes Material, 38 (15%) enthalten internes Material, nur 17 (6%) enthalten vertrauliches Material. Bei 126 Eingängen (51%) findet sich keine Angabe.

Von den 246 Eingängen enthalten 10 Eingänge (4%) wertvolles Material, 39 (15%) enthalten Material von mittlerem Wert, 9 (3%) enthalten Material von geringem Wert. Bei 199 Eingängen (80%) findet sich keine Angabe.

Bei den Eingängen handelt es sich um 14 Diplomarbeiten (6%), 30 Dissertationen (12%), 179 Dokumente (73%) und 5 Berichte (2%). Bei 18 Eingängen ist keine Zuordnung möglich.

Tabelle 6 des Anhangs gibt bei IMs, die Informationen zur TU Berlin lieferten, neben der Zahl der zur TU gelieferten Informationen auch die oft sehr viel größere Gesamtzahl der von den IMs gelieferten Informationen an. Da es meist unwahrscheinlich ist, dass diese Informationen alle in anderem Zusammenhang entstanden sind, liegt die Vermutung nahe, dass mit den bisher verwendeten Suchkriterien bei weitem nicht alle die TU betreffenden Eingangsdaten gefunden wurden.

6. Recherchen im Archiv der TU Berlin

Im Juli 2018 führte der Autor Recherchen im Archiv der TU Berlin zu Vorgängen betreffend Kontakte von Instituten der TU Berlin zu Personen aus der DDR und Einrichtungen der DDR durch.

Das Archiv stellte hierzu u.a. die Akteneinheiten mit den Signaturen 102-16 bis 102-23 bereit. Die Akteneinheiten enthielten insgesamt mehr als 15.000 Blatt. Viele der bereitgestellten Akten betrafen Vorgänge aus der Zeit nach 1989 und waren somit für die vorliegende Untersuchung nicht relevant.

Die Institute der TU Berlin waren angehalten, insbesondere Reisen von Mitarbeitern zu Einrichtungen in sozialistische Länder und Besuche von Mitarbeitern dieser Einrichtungen bei Instituten der TU Berlin der Universitätsleitung anzuzeigen.

In den Akteneinheiten finden sich drei Vorgänge von geheimdienstlicher Relevanz. Hier informierten Mitarbeiter der TU die Universitätsleitung über Vorgänge, bei denen sie einen geheimdienstlichen Hintergrund vermuteten.

1. Kontaktaufnahme zu einem Mitarbeiter des Fachbereichs Physik (Signatur 102-19)

Im Oktober 1976 schreibt der damals 32-jährige Assistent im Fachbereich Physik der TU Berlin Michael S. einen handgeschriebenen Brief an die Universitätsleitung. In diesem berichtet er, dass er von einem Herrn Winter angesprochen wurde, der angab, Mitarbeiter der Akademie der Wissenschaften (AdW) der DDR zu sein. Herr Winter sagte, dass er im Auftrag des Professors Schaffenhäuser der AdW handle. Er bat Michael S. Kontakte zu "jungen Wissenschaftlern" an Westberliner Universitäten herzustellen, die Interessen hätten, an Publikationen im Akademieverlag der DDR mitzuarbeiten, und fragte Michael S. auch ob er selbst Interesse habe, in der DDR zu veröffentlichen. Als Michael S. antwortete, er habe nichts zu veröffentlichen und kenne auch niemanden, der in der DDR etwas veröffentlichen wolle, sagte Herr Winter ihm, dass sich ungeachtet dessen eine Zusammenarbeit auch "finanziell niederschlagen" könne. Abschließend lud Herr Winter Michael S. zu einem Gespräch mit Prof. Schaffenhäuser am 15.10.76 in Ostberlin ein. In seinem Brief gibt Michael S. an, er sei noch unentschieden, ob er die Einladung annehmen solle.

Im Antwortschreiben an Michael S. rät die Universitätsleitung - wie nicht anders zu erwarten - zu großer Vorsicht bei Kontakten mit Mitarbeitern von DDR-Institutionen.

Bei dem geschilderten Vorgang handelt es sich offensichtlich um einen - ziemlich plumpen - Anwerbungsversuch seitens des MfS. Wir wissen nicht, ob Michael S. der Einladung Folge geleistet hat. Die Tatsache, dass er die Universitätsleitung informiert hat, spricht dagegen, dass die Anwerbung erfolgreich war. Michael S. hat sich im Verlaufe seines späteren Lebens von der Physik ab und der Metaphysik zugewandt, wo er ein führender Lehrer auf dem Gebiet des Zen-Buddhismus wurde.

2. Kontaktaufnahme zu einem Mitarbeiter des Iwan-N.-Stranski-Instituts (Signatur 102-19)

Im Jahr 1984 reicht der Mitarbeiter des Iwan-N.-Stranski-Instituts für technische Chemie Dr. P. einen Brief an die Universitätsleitung weiter, den er von einem Dr. Wolfgang Ziemann wohnhaft im Horterweg 10 in Ostberlin erhalten hat. Dr. Ziemann teilt in dem Brief nur mit, er arbeite an einem Institut, das sich

mit Nachwuchsförderung befasse, und habe deshalb Interesse an dieser Problematik. Er gibt ferner an, er habe die Adresse von Dr. P. aus dem Universitätsverzeichnis der TU Berlin und bittet ihn, den Brief an eine geeignete Person weiterzuleiten, wenn er nicht der richtige Ansprechpartner sei. Der Brief wirkt seltsam dilettantisch und geht möglicherweise auf eine Privatinitiative des Herrn Ziemann zurück. Ein Wolfgang Ziemann war von 1964 bis 1989 Leiter der "Spezialschule Mathematik/Physik an der Humboldt-Universität zu Berlin". Er unterrichtete dort die Fächer Geschichte und Staatsbürgerkunde und starb im Jahr 2003.

3. Kontaktaufnahme zum Fachgebiet Arbeitspsychologie der TU Berlin (Signatur 102-19)

Die Leitung des Fachgebiets Arbeitspsychologie und Arbeitspädagogik der Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik der TU Berlin reicht hier einen am 14.6.76 erhaltenen Brief des Diplom-Psychologen Harry D., der an der AdW, Institut für Theorie des Staates und des Rechts, tätig war, an die Universitätsleitung weiter. In dem Brief bietet dieser etwas unspezifisch einen Meinungs austausch zum Thema Arbeitspsychologie an.

Harry D. (Jg. 1939) hat ab 1974 in der DDR mehrere Bücher zum Thema forensische Psychologie veröffentlicht. Insofern ist sein im Brief zum Ausdruck gebrachtes Interesse für die Arbeitspsychologie ein wenig verwunderlich. Er hat den Brief sicher nicht ohne Wissen seiner Vorgesetzten geschrieben. Möglicherweise handelte er im Auftrag. Er war ab 1987 Professor für Pädagogische Psychologie an der Humboldt-Universität und ist auch nach der Wende als Gutachter für Familienrechtsfragen vor Gericht aufgetreten.

7. Zum Dokumentenanhang

Die separate PDF-Datei "Dokumentenanhang.." enthält folgende MfS-Dokumente:

1. IM-Erstbericht "Zentrallabors des Sonderforschungsbereichs 69" ohne Datum
Es handelt es sich um einen Erstbericht im Umfang von 4 Seiten ohne Datum, in dem der unbekannte IM seinen Besuch im Zentrallabors des Sonderforschungsbereichs 69 in der Ackerstr. 71/76 und des TU-Geländes beschreibt. Der Bericht zeichnet sich durch epische Breite aus. (BStU-Signatur: MfS BV Neubrandenburg Abt. XV Nr.172)
2. IM-Bericht mehrtägiger Besuch von mehreren IMs in Westberlin, August 1983
In diesem Text wird von einem mehrtägigen Besuch von mehreren IMs in Westberlin berichtet. Den IMs - eventuell ein Ehepaar - war zusätzlich zur Erkundung der TU die Aufgabe gestellt worden zwei Restaurants zu besuchen und deren Eignung als Treff-Ort zu bewerten.
(BStU-Signatur: MfS BV Neubrandenburg Abt. XV Nr.163, Band 1)
3. Vorschlag des hochrangigen IM "J. Schüler" zur Gründung einer Firma in Westberlin
(BStU-Signatur: MfS BV Neubrandenburg Abt. XV Nr.163, Band 2)
4. IM-Bericht "Evangelische Studentengemeinde an der TU", 2.11.1976
Der Text stammt aus der Zentralabteilung XX des MfS, die mit der Abwehr von Diversion etc. befasst war. (BStU-Signatur: MfS HA XX/AKG Nr.5366)
5. Ausarbeitung "Lage TUB", 18.1.1986.
Der Text berichtet auf 10 Seiten über aktuelle Entwicklungen im Hochschulbereich und verrät erhebliches Insiderwissen (BStU-Signatur: MfS BV Neubrandenburg Abt. XV Nr.300).
6. Ausarbeitung "Zur Situation an der TUB" , Februar 1987
Der Text berichtet über aktuelle Entwicklungen im Hochschulbereich und verrät ebenfalls Insiderwissen. (BStU-Signatur: MfS BV Neubrandenburg Abt. XV Nr.300)
7. BStU-Ausdruck, SIRA-Datensatz SE8862316.
8. Diplomarbeit des MfS-Offiziers Hans-Joachim Drews, Januar 1987 (106 Seiten).
(BStU-Signatur: MfS BV Neubrandenburg Abt. XV Nr.78)

8. Tabellen-Anhang

Tabelle 1: Von der BStU bereitgestellte MfS-Akten betreffend TU Berlin

Signatur	Seiten	Inhalt/Stichworte	Bearb. /IM
BV NBB XV Nr.62	45	22.6.82 Studentin 70er Jahre leitende Stellung im KSV	Major Niederländer
BV NBB XV Nr.67	3	S. 2-3 22.2.85 Inf. 374/84, Einsätze an der TU nicht durchführen wg. Polizeikontrollen	Hartmann
BV NBB XV Nr.78	108	S 1-106 9.1.87 DA "Die operative Nutzung der TU.. ", 23. HS-Direktlehrgang	OLTN Drews
BV NBB XV Nr.124	50	S 34-50 10.1.83 Bearbeitungskonzeption TU Berlin	
BV NBB XV Nr.136	25	IM-Bericht CAMP 83	
BV NBB XV Nr.139	48	12.12.79 Aufkl. Uni-Bibliothek 15.3.83 Bericht Ost-IMs Besuch Westberlin Stadtrundfahrt, 2 Restaurants EuropaCenter, Botan. Garten Bericht Ost-IM, Konferenz ICC CAMP 83 Bericht TU-UB Juni 84-Nov 84 Bericht TU-UB Jan 86 S. 35 IM-Bericht Kontakt TU-Technologie-Transfer 27.8.86 Bericht: TU-Mitarbeiterin H* F*	IM Che IM H. Birke Oberst Leistner, OLTN Pradel:
BV NBB XV Nr.143	11	2.6.85 IM-Bericht Konf. Lebenszeichen-Rüstungsforschungen	
BV NBG XV 163 Bd 1/2	322	1. Objektvorgang TU BLN, 5.2.83, BSTU 10-13 2. IM-Reisebericht August 83 TU, Restaurants etc. BSTU27-31 3. IM-Bericht FU-Bibliothek BSTU47 4. IM-Bericht Fasanen 90/FB11 BSTU45 5. Telefonverzeichnis TU BSTU 98-108 und 119-126 6. Geowiss. Probleme aridischer Gebiete 7. "Die TU Berlin" BSTU250-254, 8.1.81 8. TU-Bibliothek 12.1.81, BSTU248-249 9. Abschöpfungsgespräch "Martina" BSTU263 10 Inf, Vorbereitung 36. Kongress Dt. Ges f. Psychologie 3.-6.10.88 28.7.88, 11 Zeugnis und Diplomurkunde Verfahrenstechnik ohne Namen vom 5.2.86	IM "Ballett"
BV NBG XV 163 Bd2/2	441	1. Bericht "Terr. Lage der TU Bln" mit diversen Bildern 12.1.81 BSTU 222-230 2. Informationen zur Lage an der TU Berlin Dez 85 3. Operative Informationen über die TU WB, 17.1.86 4. Reisebericht I 12.1.2.79 Aufklärung der Biblio. der TU Westberlin 1 Seite 5. Konzept Firmengründung BSTU 300-303 6. Mitschnitt Vortrag Michaela Reisin 7. Mitschnitt Vortrag Horst-Edga Martin, Siemens AG Operatives Interesse an Diss.Siegfried Florek 12.10.81, Diss.Helmut Franzen 22.6.79	IM Schuler oder Schulz IM CHE IM "J. Schüler"
BV NBG XV 166	61	FB E-Technik 1. Presse+Inf-Amt Sept 82, 2. Zur hochschulpol. Sit. an der TUB 30.9.84, BSTU 1-6 3. Hauptgebäude 17.2.83 BSTU11-13 4, handschriftlich 43357, Zi 202 Dat 3/85: Verbindung zu Prof. Heumann, Prof Neubert 5. Geschäftsberichte Inst. f. Elektronik	IM Joachim Gen. Neumann
BV NBG XV 172	67	1. Sonderforsch. Ackerstr. 71/76 2. TU-Allgemein BSTU15-18 3. offenes Material	
BV NBG XV 173	18	offenes Material	
BV NBG XV 177	149	FB-Physik, offenes Material	

Signatur	Seiten	Inhalt/Stichworte	Bearb. /IM
BV NBG XV 179	142	öffentlich zugängliches Material- technischer Umweltschutz- Institut für Lichttechnik Jahresberichte 1980 und 1981	
BV NBG XV 180	113	1. FB2 Antrag Forschungsproj."Humanwissenschaften in Arbeit und Ausbildung" 26.7.82 Prof. Volpert ,22Seiten 2. FB18 WiWissenschaften IM-Bericht 17.2.83 , 3 Seiten 3. FB18 WiWi Bibliothek, IM-Bericht 15.3.83 4. Satzung der "AG Wi-Ings" 5. Studienführer Wi-Ings , SS81 + WS81/82	
BV NBG XV 182	166	TU-Statistiken, offenes Material	
BV NBG XV 209	243	Institut Agrarentwicklung	
BV NBG XV 300	13	Lage an der TUB 18.1.86 BSTU 1-13	
BV PDM BdL 57	5		
BV PDM AKG 1164	21	TU-FU-Studenten 6.78	Oberst Ribbecke
BV BLN XV Nr.2	533	S. 363-402 Zusammenstellung OSI/OEZ etc. Professoren	
HA XX/AKG 142	524	S. 155-160 TU-Veranst.18.2.78, Bahro/Spiegel/Manifest, Bericht IM Rosenow, 20.2.78 S. 324-327 Vertriebene WB HAXX/7, OSL Grunert, IM Kropf Kirchenkonf. Bad Saarow 1978 S. 344-361 Schriftsteller S. 386-393 Biermann S. 397-400 IGFM Major Schneider, IM Manfred S. 443-446 Gabriele Gysi, Walter Leo HAXX 275/78 I	M Rosenow IMV Sekretär, IMV Ingo Schölzel Major Schneider, IM Manfred M Franz
HA XX/AKG 8847	6		
HA XX/AKG 5819	224	S. 80-110 Erkenntnisse 20.7.78	
HA XX/AKG 614	213	S. 27-32 18.2.78 Veranstaltung-Manifest IM Rosenow TU-Studentenvertretung, div. Unterlagen 50er Jahre Planskizzen Chemiegebäude Telefonverzeichnis TU 1959	IM Rosenow
HA XX/AKG 6707	124	S. 3-5 Gutachten Böll, Freud etc. S. 133-143 Flugblätter Kommune I etc.	
HA XX/AKG 5367	242	S. 212-214 Biermann 25.11.76 Inf 1235/76, 17.11.76, IM Mali, OSL Nistler	Ltn Schewski, IMV Sylvia Faust, IM Mali, OSL Nistler
HA XX/AKG 6666	6	Veranstaltung 23.5.78 Solidarität pol. verf. Demokraten und Sozialisten H104 TU	
HA XX/AKG 5366	212	3.11.76 Aktivitäten reaktionärer Kräfte im ÖRK, GFK OSL Gerlach, IM Pepperkorn Tagung KUD 29.10.30.10.76 Hptm Jaeckel, IM Rosenow S. 76-78 ESG TU Berlin , Inf 1121/76 HAXX/4, HAXX/2 OSL Gerlach, IM Pepperkorn S. 108 IM Willy, ULTN Kotroff S 121-125 Manfred Dammeyer Kämpfer, Sanne IM Pepperkorn, 8.11.76 Ökumenischer Rat Inf 1149/76, 9.11.76 IM Dietrich, IM Wolke	IM Pepperkorn Hptm Jaeckel, IM Rosenow
HA XX/9 1271	15	23.3.78 IM Andrej	

Signatur	Seiten	Inhalt/Stichworte	Bearb. /IM
HA XX/4 1763	3	20.4.89 Kooperation TU-Festkörperphysik - DDR Gebiet Laser, Morgenpost-Artikel	

Tabelle 2 : Vom Autor für diese Arbeit benutzte MfS-Akten-Duplikate

Archivsignatur	Seiten	Inhalt/Stichworte	MfS-MA/IM
HA XX, AKG Nr. 5366	76-78	ESG TU Berlin , Inf 1121/76 HAXX/4, HAXX/2	Gerlach, IM "Pepperkorn"
BV Nbg, Abt. XV Nr. 67	2-3	Einsätze an der TU nicht durchführen wg. Polizeikontrollen	Oberst Hartmann
BV Nbg, Abt. XV Nr. 78	1-106	Diplomarbeit "Die operative Nutzung der TU.. "	Oltn Drews
BV Nbg, Abt. XV Nr. 124	34-50	Bearbeitungskonzeption TU Berlin 10.1.83	
BV Nbg. Abt. XV Nr. 136	6-7	IM-Bericht CAMP 83	
BV Nbg. Abt.XV Nr. 139	11-18	Bericht Ost-IMs Besuch Westberlin Stadtrundfahrt,2 Restaurants, 15.3.83	
BV Nbg Abt. XV Nr. 163, Bd 1	27-31, 45	IM-Reisebericht August 83 TU, Restaurants etc. IM-Bericht Fasanenstr. 90/FB11 BSTU45	
BV Nbg Abt. XV Nr. 163,Bd2	300-303	.Konzept Firmengründung	J. Schüler
BV Nbg. Abt.1XV Nr. 172	15-18	TU-Allgemein BSTU15-18	
BV Nbg. Abt. XV Nr. 300	1-13	Lage an der TUB 18.1.86 BSTU 1-13	

Tabelle 3: MfS-Überlieferung, IM-Erstberichte, betreffend die TU Berlin

Titel/inhalt	Datum	Führung/IM	Jahr/ Zeitr.	Sign.	Seiten
Berichte von IMs zu Regimeverhältnissen der Bibliothek			79-86	139	1-48
Aufklärung Uni-Bibliothek	12.12.79	IM "Che"	79	139T	
Uni -Bibliothek	12.1.81		81	163T	248-249
Bericht Presse+Inf-Amt	Sept 82	IM "Joachim"	82	166	
Aufklärung des Zentrallabors des Sonderforschungsbereiches Bergbau und Geowissen.			83-84	172	1-67
Bericht CAMP 83			83	136T	1-25
Bericht TU-Technologie-Transfer			83	136T	1-25
Bericht Ost-IMs Besuch Westberlin Stadtrundfahrt+2 Restaurants	15.3.83		83	139T	
Bericht Konferenz ICC CAMP 83			83	139T	
Reisebericht TU, Restaurants etc.	Aug. 83		83	163T	27-31
Bericht TU-Bibliothek			83	163T	47-47
IBericht Fasanenstr. 90/FB11			83	163T	45-45
Bericht TU Hauptgebäude	17.2.83		83	166T	11-13
Bericht FB18 Wi-Wissenschaften (3 Seiten)	17.2.83		83	180T	
Bericht TU-UB Juni 84-Nov 84			84	139T	
Aufklärung des Institutes für Sozialökonomie der Agrarentwicklung der TU			85-88	209	1-243
Bericht TU-UB	Jan 86	IM "H. Birke"	86	139T	
Reisebericht Aufklärung der Bibliothek. der TU Westberlin	1.2.79	IM "Che"	86	163T	
Bericht TU	29.6.88		1988	443	1-3

Tabelle 4: MfS-Überlieferung, IM-Berichte betreffend die TU Berlin

Titel/inhalt	Datum	Führung/IM	Jahr/ Zeitr.	Sign.	Seiten
ESG TU Berlin , Inf 1121/76 HAXX/4, HAXX/2 (*)		OSL Gerlach IM "Julius Müller"	76	5366T	76-78
Personendossier Jura-Studentin,KSV	22.6.82	Major Niederländer	82	62T	
IM-Einsätze im „Operationsgebiet“ sowie auf der Leipziger Messe			83-87	336	
Objektvorgang TU BLN,	5.2.83		83	163T	10-13
Reisebericht TU, Restaurants etc.	Aug. 83		83	163T	27-31
Bericht TU-Bibliothek			83	163T	47-47
Bericht Fasanenstr. 90/FB11			83	163T	45-45
Abschöpfungsgespräch "Martina"			83	163T	263
Bericht zur hochschulpol. Situation an der TUB	30.9.84		84	166T	1-6
Aufklärung des Institutes für Sozialökonomie der Agrarentwicklung der TU			85-88	209	1-243
Tagung der Konzilkommission Friedensforschung im Rahmen der Vertragsveranstaltung			85	143	1-11
Mittelkürzungen TU, insbes. Uni-Bibliothek			86	413	1-4
Einschätzung der Lage an der TU, Lage an der TUB	18.1.86		86	300	1-13
Operative Informationen über die TU WB	17.1.86		86	163T	
Konzept Firmengründung		IM "J. Schüler"	86	163T	300-303

Alle Berichte außer dem Bericht (*) befinden sich in den Akten BV NBG-AUFKL. Der Bericht (*) befindet sich in den Akten der Zentraleinheit XX des MfS

Tabelle 5: IMs der Abteilung XV der BV Neubrandenburg

Nr	Deckname	G	IM-Art	Reg.-Nr.	Inf-Zahl	Führung, Arbeitsgebiet Klarname
1	Erich Neu	M	O-Quelle	289/72	95	03-15-00-01 kath. Pfarrer in Dorsten Frindt, Josef
2	Peter Corth, Peter Gorth	M	O-Quelle	139/72	642	03-15-00-01 Polizeihauptkomm. Hamburg Kurschat, Eckhardt
3	Albert		ASt	1489/84		03-15-00
4	Ballett		Werber I	3604/83	81	03-15-00-01
5	Beate		IM	2498/65		03-15-00
6	Birgit Herz		SIM	3493/83		03-15-00
7	B. Sternberg		IM		>=1	03-15-00
8	Che	M	IM			03-15-00
9	Claude		IM	1406/86		03-15-00
10	Edward Schwarz		Werber I	5188/86		03-15-00
11	Erich Friedrich		Werber II	2492/86		03-15-00
12	Eva Blume		Werber I	4212/83		03-15-00
13	Gerald Rosen		A-Quelle	1898/88		03-15-00
14	Günter Fischer		Werber I	2186/84		03-15-00
15	Gymnasiast		Perspektiv-IM	1796/87		03-15-00
16	Hannelore Besser		IMA	956/71		03-15-00
17	Ivan Marcus		Werber II	6425/82		03-15-00
18	Jessika		SIM	440/83		03-15-00
19	Kent		O-Quelle	4323/83		03-15-00
20	Klaus Mann		O-Quelle	XV 4189/81	22	03-15-00-02
21	Klaus Friedrich		IM	III 220/82	40	03-15-00-03
22	Klaus Junge		SIM	861/83		03-15-00
23	Kurt Rom		IMA	393/63		03-15-00
24	Lore		IM	621/76	>=2	03-15-00
25	Martin Sänger	M	O-Quelle	XV 1226/85	76	03-15-00
26	Margot		IM	2470/85		03-15-00
27	Max Besser		IMA	956/71		03-15-00
28	Norbert Grün		IM	XV 398/85	53	03-15-00-03
29	Otto Fuchs	M	IM	3760/85		03-15-00
30	Partner		O-Quelle	365/81		03-15-00
31	Rolf Borfeld	M	HIM	XVIII 3237/82		03-15-00
32	Peter Rosenberg,		Perspektiv-IM	6930/82	114	03-15-00-01
33	Ruth Fuchs	W	IM	3760/85		03-15-00
34	Ruth Käfer		Kontaktpers.	219/85		03-15-00
35	Sascha		Perspektiv-IM	484/83		03-15-00
36	J. Schüler, Schuler		IM	2343/74		03-15-00
37	Silke Busch		Werber II	3492/86		03-15-00
38	Sonja Kern		O-Quelle	2387/85		03-15-00
39	Tulpe		IM	2820/84		03-15-00
40	Udo Becker	M	Werber I	153/87		03-15-00
41	Ursula Becker	W	SIM	153/87		03-15-00
42	Volontär		Perspektiv-IM	433/86		03-15-00
43	Werner Breit		Werber II	350/84		03-15-00
44	Zelt	M	HIM	III 565/63		03-15-00

Tabelle 6:IMs, deren Berichte betreffend die TU Berlin bisher gefunden wurden, alfabetisch geordnet

Nr	Deckname	Reg-Nr	Be- richte	Zeit- raum	Führung	Klarname	Inf,-Zahl
1	Ahrendt	XV 6824/82	1	88	96-15-20		
2	Alexander	860/69	1	84	04-15-00		
3	Anna-Susanna	2018/67	1	88	01-15-00		410
4	Axel	XV 2860/80	1	88	15-15-00		
5	Barber	3632/74	2	77	96-15-18		
6	Bauer		2	71	96-15-00		
7	Bayer	443/86	1	89	15-15-02		
8	Berger	1579/68	1	82	96-15-06	Edith Drexler	
9	Boston	3160/67	1	73	96-15-20		795
10	Braun	33/77	1	77	96-15-10		10
11	Buchmann		1	71	96-15-00		
12	Chip	405/87	8	87-88	96-15-09		86
13	Dieter	375/77	1	87	96-15-00		
14	Direktor	6927/75	2	77-80	96-15-14		
15	Dom	1553/85	9	87-89	96-15-09		
16	Donat	12926/60	3	71	96-15-20	Gerhard Feuerstein	81
17	Dräger	1273/62	1	87	96-15-20	Erich Freund	520
18	Drose	XV 5116/86	3	89	15-15-00		
19	Eckhardt	695/74	10	87-89	96-15-18		388
20	Einstein	974/83	1	71	96-15-00	Hans-Joerg Osten	
21	Erwin	6205/82	1	83	96-15-18		
22	Fahrer	11521/60	2	71	96-15-09		
23	Falkner	4303/83	1	87	96-15-18		
24	Ferdinand	92/72	1	71	04-15-00		
25	Fichte		1	73	15-15-00		
26	Fink	2606/80	1	80	96-15-00		
27	Ford	3434/76	1	77	96-15-20		617
28	Friedrich	XV 213/73	1	71	96-15-14		1988
29	Fritsche	6195/82	1	87	96-15-00		
30	Frosch	2232/60	4	78-82	15-15-00	Eveline Guenther	896
31	G Kunze	5945/81	1	85	96-15-06		
32	Golf	XV 3440/67	1	70	96-15-10		
33	Gorbatschow	9735/60	4	71-74	96-15-18	Hans Rehder	746
34	Günter Hoff- mann	15/76	1	89	05-15-06		
35	Guntram	XV 3287/77	1	89	15-15-00		
36	Heinemann	12306/60	3	76-88	15-15-00		
37	Heller	2498/88	2	88	08-15-00	Reiner Stolp	
38	Hermann	5872/84	1	86	98-20-00		
39	Huster	15805/60	1	76	96-15-18		
40	Igor	XV 1826/66	6	83-89	15-15-00		
41	Inka	906/83	2	87-89	96-15-20		812
42	Irmgard Krüger	436/70	10	72-88	15-15-00		2931
43	Jäger	1134/79	1	87	06-15-00		
44	Jürgen	2234/74	3	84-86	96-15-02		1459
46	Kolumbus	4066/88	1	89	96-15-20		
47	Komet	346/72	1	72	06-15-00		401
48	Kralle	XV 3881/63	2	88	96-15-09		
49	Leander	4675/85	1	88	96-15-00		

Tabelle 6 (Fortsetzung)

Nr	Deckname	Reg-Nr	Anzahl	Zeitraum	Führung	Klarname	Inf,-Zahl
50	Lech	238/68	2	80-82	96-15-00		318
51	Lindemann	VIII 2239/84	1	88	08-15-00		
52	Machalz	27/73	1	84	04-15-00		
53	Mai	6455/60	1	72	07-15-00		373
54	Markquardt		8	72-73	06-15-00		
55	Martin	636/74	1	89	96-15-11		
56	Mathias	XV 480/83	1	89	97-08-00		
57	Mehlhorn	2701/84	1	89	96-15-18		
58	Meier		1	72	01-15-00		
59	Michael	430/70	1	71	01-15-00		251
60	Optik	2110/67	1	74	96-15-19		598
61	Pasch	XII 184/84	3	89	15-15-03		
62	Paul	2431/79	1	80	96-15-00		
63	Pichler	6412/82	1	89	96-15-19		848
64	Register	XV 370/76	1	88	96-15-14		
65	Renate	2202/66	1	86	96-15-20		20
66	Reseda	15739/60	1	77	96-15-20		15
67	Rößler		6	71	96-15-00		
68	Roland	3117/77	1	81	96-15-26		72
69	Rolf Baumann	2943/82	1	89	96-15-16		
70	Rose	13875/60	2	76	12-15-00		144
71	Rudi	VIII 1397/70	19	88	08-15-00		
72	Rüstig	4654/85	1	85	96-15-20		
73	Scheinert	XV 4573/87	2	89	08-15-00		
74	Schöne	5697/83	1	88	96-15-19		
75	Schreiber	5304/88	3	89	96-15-20		
76	Schüler	2343/74	1	84	03-15-00		
77	Friese, Sirius	2101/74	2	84-89	15-15-00		209
78	Sislert	223/70	1	75	15-15-00	Hans-Joachim Giese	
79	Skalitz	3134/77	10	81-87	15-15-00		
80	Sommer	3993/63	1	72	96-15-20		
81	Sputnik	1535/68	1	78	96-15-07		313
82	Stein	1807/69	33	69-89	96-15-20		
83	Tegel	343/79	1	86			
84	Thaer	IV 860/69	1	87	98-18-00	Andreas Kurjo	409
85	Tiefland		1	72	96-15-00		
86	Wal	XV 447/62	17	70-72	96-15-10		70
87	Wal		2	71	13-15-00		
88	Weber	168/71	1	88	96-15-09		25
89	Wieland	14895/60	1	71	96-15-14	Joachim Moitzheim	126
90	Wiesner	XV 3948/87	2	87-89	15-15-00		
91	Winkler	1513/87	1	89	96-15-19		
92	Wolff		1	71	15-15-00		
93	Zeppelin	2754/87	2	87-88	96-15-20		
94	Zoll	1000/75	3	74-75	96-15-02		527
95	Zukunft		7	71	01-15-00		
96	?	1841/75	3	77-78	15-15-00		

Tabelle 7: MfS-Überlieferung betreffend die TU Berlin, Texte von MfS-Mitarbeitern

DEH	Titel/Inhalt	MfS-MA	Datum	Zeitraum	Signa.	Seiten
BV NBG-AUFK	Kurzauskunft TU Berlin				392	1-3
BV PDM-BDL	TU-FU-Studenten	Oberst Ribbecke	6.78	1978	57	1-5
Z OPPO	Erkenntnisse		20.7.78	1978	5819T	80-110
BV PDM-ZKG/	TU-FU-Studenten	Oberst Ribbecke	6.78	1978	1164T	1-21
BV NBG-AUFK	"Die TU Berlin", Ausarbeitung		8.1.81	1981	163T	250-254
BV NBG-AUFK	"Territoriale Lage der TU Bln" mit diversen Bildern " Ausarbeitung		12.1.81	1981	163T	222-230
BV NBG-AUFK	Aufklärung einer Mitarbeiterin der TU			1982-1985	62	1-45
BV NBG-AUFK	Berichte zum Objekt TU und zum Fachbereich Elektrotechnik			1983-1984	166	1-61
BV NBG-AUFK	Aufgaben der Abt. XV zur Bearbeitung der von der MfS HV Aufklärung zugewiesenen Objekte			1983	124	1-50
BV NBG-AUFK	Bearbeitungskonzeption TU Berlin		10.1.83	1983	416	1-11
BV NBG-AUFK	Bearbeitungskonzeption TU Berlin		10.1.83	1983	124T	34-50
BV NBG-AUFK	IM-Einsätze in West-Berlin und in der TU, Inf. 374/84	Hartmann	22.2.85	1985	67	1-3
BV NBG-AUFK	Diplomarbeit "Ziele, Aufgaben und Möglichkeiten.."	Schweinitzer	23.6.83	1983	383	1-112
BV NBG-AUFK	FB-Elektrotechnik, Verbindungen zu zu Professoren			1985	166T	
BV NBG-AUFK	Informationen zur Lage an der TU Berlin		Dez 85	1985	163T	
BV NBG-AUFK	Bericht TU-Mitarbeiterin H. F.	Oberst Leistner Oltn Pradel	27.8.86	1986	139T	
BV NBG-AUFK	Diplomarbeit "Die operative Nutzung der TU.. " 23. HS	Hans-Joachim Drews	9.1.87	1987	78	1-108

Tabelle 8: MfS-Überlieferung, Originalmaterial betreffend die TU Berlin

DEH	Titel	Art	Zeitraum	Signa.	Seiten
BV NBG-AUFK	Informationen über Forschungsbereiche, Fachabteilungen, Institute und Referate	intern	1980-1988	179	1-142
BV NBG-AUFK	Informationen über Forschungsbereiche, Fachabteilungen, Institute und Referate	intern	1980-1988	180	1-113
BV NBG-AUFK	FB-Physik	offen	1980-1988	177T	
BV NBG-AUFK	Studienführer Wi-Ings , SS81 + WS81/82	offen	1981	180T	
BV NBG-AUFK	Statistik zu abgeschlossenen Diplom-Vorprüfungen der Studenten an der TU	intern	1982-1987	182	1-166
BV NBG-AUFK	Satzung der "AG Wi-Ings"	offen	1983	180T	
Z OPPO	20.4.89 Kooperation TU-Festkörperphysik-DDR Gebiet Laser, Morgenpost-Artikel	extern	1989	1763T	1-3
Z OPPO	TU-Studentenvertretung, div. Unterlagen 50er Jahre	intern	1959	614T	
Z OPPO	Planskizzen Chemiegebäude mit Zimmernummern	intern		614T	
BV NBG-AUFK	Telefonverzeichnis TU	intern		163T	98-126
Z OPPO	Telefonverzeichnis TU 1959	intern	1959	614T	
BV NBG-AUFK	Informationen über Forschungsbereiche, Fachabteilungen, Institute und Referate	intern	1980-1988	177	1-149
BV NBG-AUFK	FB2 Antrag Forschungspr. "Humanwissenschaften in Arbeit und Ausbildung"	intern	26.7.82	180T	
BV NBG-AUFK	Geschäftsberichte des Instituts für Elektronik	offen	1983-1984	166T	11-13

Tabelle 9: Sira-Eingangdaten betreffend die TU Berlin nach Jahr und der führenden Einheit

Jahr	Anz	RSK	SWN	NBG	PDM	FFO	CBS	MBG	HLE	EFT	GRA	SHL	DDN	LPZ	KMS	BLN	HVA
68	1																1
69	1																1
70	9																9
71	55	8			1											2	44
72	19	1					6	1								1	10
73	9						3									1	5
74	7																7
75	2															1	1
76	13												2			3	8
77	13																13
78	2															1	1
79	2															1	1
80	5															1	4
81	3															1	2
82	4															2	2
83	3															1	2
84	10			1	1											6	2
85	5															3	2
86	5																4
87	21						1									3	17
88	60	1							22							12	25
89	36					1		1	2							11	21
Summe	285	10		1	2	1	10	2	24				2			50	182

Legende:

Abk.	Bezirksverwaltung
RSK	BV Rostock
SWN	BV Schwerin
NBG	BV Neubrandenburg
PDM	BV Potsdam
FFO	BV Frankfurt/Oder
CBS	BV Cottbus
MBG	BV Magdeburg
HLE	BV Halle
EFT	BV Erfurt
GRA	BV Gera
SHL	BV Suhl
DDN	BV Dresden
LPZ	BV Leipzig
KMS	BV Karl-Marx-Stadt
BLN	BV Berlin
HVA	HV A Berlin

Tabelle 10: Sira-Eingangsdaten betreffend die TU Berlin nach Jahr und Suchkriterium

Jahr	Anzahl	SK1	SK2	SK3	SK4	SK5	SK6
68	1					1	
69	1	1					
70	9	6				1	
71	55	8	9	17	20		
72	19		6	1	12		
73	9	1	1	1	5		1
74	7				7		
75	2				1	1	
76	13				12	1	
77	13				10	2	
78	2						1
79	2						2
80	5					2	2
81	3					3	
82	4						1
83	3						1
84	10		1	1		3	1
85	5					4	
86	5					4	
87	21	9	6			2	3
88	60	57					
89	36	34					
Summe	285	116	23	20	67	24	12

Legende Suchkriterien: (OHW.OBNA=Objekthinweis.Objektname)

SK1: OHW.OBNA="TU_BERLIN"

SK2: OHW.OBNA="TECHNISCHE_UNIVERSITAET_BERLIN"

SK3: OHW.OBNA="TECHNISCHE_UNIVERSITAET_WESTBERLIN"

SK4: OHW.OBNA="TU*" UND Länderhinweis="WSB"

SK5: TXT="* TU*BERLIN*"

SK6: sonstige

Tabelle 11: Sira-Eingangdaten betreffend die TU Berlin nach Jahr und Fachbereich

Jhr	Anz	FB2	FB3	FB4	FB5	FB6	FB7	FB10	FB11	FB12	FB13	FB15	FB16	FB17	FB18	FB19	FB20	FB21
68	1																	
69	1								1									
70	9					1			4	1		1				2		
71	55		1	6				1	14	6					15			
72	19		1						5	1						1		
73	9								4	1				1	1			
74	7			1					4		1							
75	2								1									
76	13						1	1	6	2								1
77	13								6	1								
78	2																	
79	2																	
80	5																	
81	3																	
82	4								1									
83	3															1		
84	10									1								
85	5											1						
86	5																	
87	21	1					2	1	3		1			1	2	1		
88	60		1	2		2	1	3	1	1	23		1	7	1	8	7	
89	36			2	1		1		4	1	8	2	2	2		3	1	2
Su	285	1	3	11	1	3	5	6	54	15	33	4	3	11	19	16	8	3

Legende zur Tabelle 12

E-Datum	Eingangsdatum
A	Dokumentenart
	D:Dokument; B:IM-Bericht; I:Diplomarbeit; S:Dissertation
Quelle	Deckname und Registriernr. der Quelle
Beschreibung	Inhalt der Information, wie von der HV A codiert
Q-Datum	Quelldatum, Entstehungsdatum der Information
Seit	Seiten
Bewert.	Bewertung durch die HV A
Mat.-Art	Materialart (Offen Vertraulich, Intern)
FB	betrifft Fachbereich
ENR	HV A-Eingangsnummer

Tabelle 12: Datensätze zur TU Berlin in den SIRA-Datenbanken der HV A, chronologisch

E-Datum	A	Quelle	Beschreibung	Q-Datum	Seit.	Bewert.	Mat.-Art	FB	ENR
16.02.68	D	?	Aufbauseminare Systemtechnik In Wb1967 und 1968, Prof Dr Koelle	?		--	Vertraulich	11	6902672
16.12.69	D	1807/69,"Stein"	TU Westberlin Werkzeugmaschinen	01.01.69		--	--	11	7000445
01.02.70	B	?	Situation an der TU Berlin,Institut für Werkzeugmaschinenbau	?	2	--	Vertraulich	11	7100163
19.06.70	D	XV 447/62,"Wal"	Digitale Messwerterfassung	01.01.69		--	--	19	7006613
19.06.70	D	"	Adaptives System, Studienprogramm	01.01.69		--	--	19	7006614
16.07.70	D	?	TU Berlin _Institut_Fuer_Werkzeugmaschinen_Spur	?		--	--	11	7007657
21.08.70	D	?	Aufbauseseminar Automatisierung, Inst. für Werkzeugmaschinen	01.01.70		--	--	11	7008679
22.09.70	D	?	TU-Inst. für Kernforschung, Satzung vom 30.7.1969,	?	14	--	Intern	6	7006555
26.11.70	D	XV 3440/67,"Golf"	Broschüre Raumfahrttechnik	01.07.70		--	--	12	7012199
11.12.70	B	1807/69,"Stein"	TU_Westberlin_Institut_Werkzeugmaschinen	?		--	--	11	7100009
22.12.70	B	?	Information zum Institut fuer Angewandte Agrarpolitik und Agrarstatistik innerhalb der TU WB	?	4	--	Vertraulich	15	7006283
15.01.71	D	?	Mathematik	?		--	--	3	7101104
03.02.71	D	"Rößler"	Technische_Universitaet_Berlin_Institut_Fuer_Raumfahrttechnik	?		--	--	12	7101788
09.03.71	B	1807/69,"Stein"	Situation am Institut fuer Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik der TU-Westberlin,	?	3	--	Intern	11	7102967
09.03.71	D	"Rößler"	Kernphysik,Radioaktivitaet,Strahlungsdetektor	?		--	--	4	7102992
09.03.71	D	"	Kernphysik, Szintillationszaehler	?		--	--	4	7102993
09.03.71	D	"	Kernphysik,Radioaktivitaet,Zerfallsgesetz	?		--	--	4	7102994
09.03.71	D	"	Kernphysik,Neutron,Wechselwirkung	?		--	--	4	7102996
09.03.71	D	"	Ausbildung,Geiger-Mueller-Zaehrohr,Kernphysik	?		--	--	4	7102997
12.03.71	B	?	Hochschulforschung, Technische_Universitaet,	?		--	--		7103420
07.04.71	D	974/83,"Einstein"	Auswertung, Inst f. Kerntechnik	01.03.69		--	--	10	7104294
07.04.71	D	?	Beleuchtungsanlagen, Entwicklungsstand,	?		--	--	19	7104306
03.05.71	D	1807/69,"Stein"	Werkzeugmaschine, Schraubtrieb, Spiesz	01.06.70		--	--	11	7105085
03.05.71	D	"	Werkzeugmaschine,Berechnung, Drehautomat	?		--	--	11	7105145
13.05.71	D	92/72,"Ferdinand"	Nuklearelektronik,Sichtgeraet,Speicherrohre	28.02.70		--	--		7105631

13.05.71	B	,"Wolff"	Kraftwerk,Linear,MHD_Generator,MPD_Generator	01.09.69		--	--		7105703
02.06.71	D	14895/60, "Wieland"	Hochschulpolitik,Struktur	15.03.70		--	--		7106309
02.06.71	D	11521/60,"Fahrer"	Metallphysik, Temperaturstrahlung, Wolfram	22.01.69		--	--		7106374
23.08.71	D	,"Bauer"	Datenverarbeitung,Fertigung,Fertigungsorganisation,NC-Steuerung,	01.01.71		--	--	11	7108730
23.08.71	D	"	Inst. für Automatisierung	01.01.71		--	--	11	7108765
30.08.71	D	,"Zukunft"	Entscheidungstheorie.Management,Optimierung, Systemoptimierung,Systemtechnik	?		--	--	18	7109119
30.08.71	D	"	Management,Optimierung,Systemtechnik,Verkehrsplanung,	?		--	--	18	7109120
30.08.71	D	"	Management,Planung,Prognose,Systemtechnik,Wirtschaftsplanung ,	?		--	--	18	7109121
30.08.71	D	"	Entscheidungstheorie,Management,Prognose,Systemtechnik, Wirtschaftsfuehrung	?		--	--	18	7109122
30.08.71	D	"	Management,Systemforschung,Systemmodell, Systemtechnik, Wirtschaftsfuehrung,	?		--	--	18	7109123
30.08.71	D	"	Management,Systemtechnik,Systemtheorie,	?		--	--	18	7109124
30.08.71	D	"	Management, Systemtechnik, Systemtheorie	?		--	--	18	7109125
03.09.71	D	,"Buchmann"	Elektroneninterferenz,Elektronenmikroskop,Feldemission, Kaltkathode, Meszgeraet,Nachbeschleunigung, Erstes_Physikalisches_Institut	?		--	--	4	7109246
21.09.71	D	XV 213/73,"Friedrich"	Entwicklung, Luftkissenfahrzeug, Verkehrswesen,	01.07.69		--	--	12	7109818
01.10.71	D	,"KGB"	Exapt_3,Fraesen,Numerik,Programmsprache,Werkzeugmaschinensteuerung	01.05.68		--	--	11	7110195
12.10.71	D	9735/60,"Gorbatschow"	Forschung,Numerik,Prozessrechner,Werkzeugmaschinensteuerung	10.02.71		--	--	11	7110527
12.10.71	D	"	Direktsteuerung,Grenzwertsteuerung,Numerik, Prozessrechner,Werkzeugmaschinensteuerung	?		--	--	11	7110528
12.10.71	D	"	400_Hertz,Folienschneidemaschinen,Numerik,Tangentialsteuerung,Zeichenma schinensteuerung	12.01.71		--	--	11	7110532
12.10.71		1807/69,"Stein"	TU_Westberlin,Werkzeugmaschine,Werkzeugmaschinenbau ,	01.10.71		--	--	11	7110577
18.10.71		?	Kosten,Management,Planung,Unternehmensforschung,Wirtschaftsfuehrung	15.01.71		--	--	18	7110593
25.10.71	D	XV 447/62,"Wal"	Automatisierung,Netzplantechnik,Unternehmensforschung,Wirtschaftsfuehrung	?		--	--	18	7110894
25.10.71		"	Automatisierung, Optimierung, Simplexmethode, Wirtschaftsfuehrung	?		--	--	18	7110895
25.10.71		,"Wal"	Automatisierung,Heuristik,Programmierung, Unternehmensforschung,Wirtschaftsfuehrung,	?		--	--	18	7110897
25.10.71		"	Automatisierung,Programmierung, Unternehmensforschung, Wirtschaftsfuehrung	01.01.70		--	--	18	7110900

25.10.71	D	XV 447/62,"Wal"	Automatisierung,Planungsrechnung, Unternehmensforschung,Wirtschaftsfuehrung	?		--	--	18	7110898
25.10.71	D	"	Automatisierung,Graphentheorie,Unternehmensforschung,Wirtschaftsfuehrung	?		--	--	18	7110900
25.10.71	D	"	Automatisierung, Digitalrechner, Optimierung, Wirtschaftsfuehrung	?		--	--	18	7110901
25.10.71	D	"	Automatisierung, Digitalrechner,Optimierung, Programmierung,Wirtschaftsfuehrung	?		--	--	18	7110902
25.10.71		"	Automatisierung, Digitalrechner, Wirtschaftsfuehrung	?		--	--	18	7110903
25.10.71	D	"	Entscheidungsverfahren, Systemtechnik, Wirtschaftsfuehrung	27.09.71		--	--	18	7110905
25.10.71	D	"	Fertigung, Fertigungsprozess, Fertigungssystem, Systemtechnik, Werkzeugmaschine, Prof. Spur	01.09.71		--	--	11	7110906
25.10.71	D	"	Automatische_Projektierung,Edv-Einsatz,Systemtechnik, Technische_Konstruktion,Wirtschaftsfuehrung, Prof. Beitz	?		--	--	11	7110907
25.10.71	D	"	Management, Systemtechnik, Wirtschaftsfuehrung	27.09.71		--	--	18	7110908
25.10.71	D	"	Management, Systemtechnik, Wirtschaftsfuehrung	01.09.71		--	--	18	7110909
10.11.71		430/70,"Michael"	Flugmechanisches_Stabilitaetssystem,Flugmechanisches_Steuerungssystem, Flugzeug-Flutteranalyse,Rueckkopplungseffekt	02.07.71		--	--	12	7111287
22.11.71		11521/60,"Fahrer"	Analyse,Schiffbau,Schifftechnik	01.01.70		--	--	12	7112213
22.11.71		1807/69,"Stein"	DNC_Steuerung, DNC_System_Nc_700/2, Werkzeugmaschine	01.01.70		--	--	11	7112217
20.12.71	D	12926/60,"Donat"	Axialtriebwerk,Flugzeug-Triebwerk,Triebwerk,Turbintriebwerk_I_79_11_A	10.10.69		--	--	12	7200305
20.12.71	D	"	Forschung,Leistungsueberwachung,Luftfahrt,Triebwerkueberwachung	01.07.71		--	--	12	7200306
23.12.71	D	"	Drucksondenmessung,Entwicklung,Forschung,Luftfahrttriebwerk	01.09.71		--	--	12	7200307
29.02.72		,"Tiefeland"	Raumfahrt, Systemanalyse, Weltraumforschung,	01.01.71		--	--	12	7202265
12.04.72	D	346/72,"Komet"	CPM,Netzplantechnik,Pert	?		--	--		7204251
24.04.72		6455/60,"Mai"	Meerestechnik,Mineralstoff,Schwermaschinenbau,Tagungsmaterial,Werkstoffe	01.02.72		--	--	12	7204737
28.04.72	D	XV 447/62,"Wal"	Vorlesungsmanuskript, Warscheinlichkeitstheorie,Bauer	01.01.72		--	--	3	7204837
16.05.72	D	,"Markquardt"	Aufbauseminar, Meerestechnik,Rohstoff,Versorgungsschiffe,Viertes Vortragskript	01.02.72		--	--	12	7205395
19.05.72	D	"	Geologie,Meeresforschung,Meeresgeologie,Rohstofferschlieszung	25.02.72		--	--		7205426
19.05.72	D	3993/63,"Sommer"	Meeresforschung, Meerestechnik, Schwermaschinenbau, Vortraege	?		--	--	12	7205520
26.05.72	D	,"Meier"	Fachvortraege,Konstruktionen,Lagerstaetterschlieszung,Meerestechnik, Viertes_Aufbauseminar	01.02.72		--	--	12	7205736
07.06.72	D	?	Display,Fernsehen,Hardware,Studie,Ueberlagerung	01.01.72		--	--	19	7205935

09.06.72	D	1807/69,"Stein"	Belastungsuntersuchung,Drehfutter,Werkzeugmaschinenbau	01.01.72		--	--	11	7206316
21.07.72	D	"	Maschinenbau,Messungen,Versuch,Werkzeugmaschine	?		--	--	11	7207365
28.07.72	D	XV 447/62,"Wal"	Automatisierungsgeraeteindustrie,Automatisierungstechnik, Elektrotechnik,Optimierung	?		--	--		7207454
01.08.72	D	1807/69,"Stein"	Belastbarkeit,Dreibackenfutter,Maschinenbau, Institut_Fuer_Werkzeugmaschinen	?		--	--	11	7207494
01.08.72	D	"	Belastung,Drehfutter, Werkzeugmaschinenbau, Institut_Fuer_Werkzeugmaschinen	?		--	--	11	7207495
13.09.72	D	436/70,"Irmgard Krüger"	Rechnergestuetztes_Entwickeln, Rechnergestuetztes_Konstruieren, Werkzeugmaschinenbau	15.12.71		--	--	11	7208435
19.09.72	D	,"Markquardt"	Leichtbauwerkstoffe,Meeresforschung,Meerestechnik,Vortragskript	?		--	Offen		7208729
19.10.72	D	"	Meerestechnik Schwermaschinenbau Verschleisz Vortragskript	?		--	--		7209340
19.10.72	D	"	Korrosionsgrundlage,Korrosionsschutz,Meerestechnik,Schwermaschinenbau, Technische_Universitaet_Berlin_Arbeitskreis_Meerestechnik	?		--	--		7209501
22.11.72		XV 447/62,"Wal"	Automatisierung,Kursmaterialien,Schulung,Systemanalyse, Systemkontrolle,Vorlesungen	01.01.72		--	--		7210325
13.04.73	D	,"Markquardt"	Institut für Meerestechnik, AK Meerestechnik, Ing.Müller	?		--	Intern	12	7303286
13.04.73		1807/69,"Stein"	Drehmaschine,Maschinenbau,Numericsteuerung, Programmierung,Werkzeugmaschine	01.10.72		--	--	11	7303304
13.04.73	S	"	Dissertationen, Fertigungstechnik, Titel, Institut_Fuer_Werkzeugmaschinen_Und_Fertigungs..	01.01.73		--	--	11	7303305
13.04.73	D	"	Drehmei- ßel, Temperaturverteilung, Thermographie,Werkzeug,Werkzeugmaschinenbau	?		--	--	11	7303306
17.04.73	D	,"Markquardt"	Meerestechnik,Rohstoffe,Verbrauch,Vorkommen,Werkstoffauswahl	?		--	--		7303472
11.05.73	S	?	Diplomarbeiten, Dissertationen, Fertigungstechnik, Prof. Spur,	01.01.73		--	--	11	7303985
11.05.73	D	,"Markquardt"	Korrosionsverhalten, Kosten, Kupferlegie- rung,Meereswasser,Nickellegierung,Werkstoffkunde	?		--	--	17	7304039
10.06.73	D	3160/67,"Boston"	Maschinenbau,Werkzeugmaschine,Regelung,Prozessablauf,Optimierung	01.10.72		--	--	11	7305186
26.06.73	D	,"Fichte"	Oekonomie,Zielplanung,Problemlösungsprozess,Organisation,	01.01.72		--	--	18	7305474
22.01.74	D	1807/69,"Stein"	Automatisches_Programmsystem,Datenverarbeitung,Konstruktion,Vorschlag	?		--	--	11	7400724
22.01.74	D	"	Anwendungsbei- spiel,Automatisch,Datenverarbeitung,Hardware,Interaktiv,Konstruktion,Softwar e,Prof. Beitz	?		--	--	11	7400725
06.06.74	B	?	Anfrage Zur 34. Jahrestagung Der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft In Westberlin	?		2	--	Vertraulich	0 7401461

17.09.74	D	1000/75,"Zoll"	Chemische_Industrie,Fluorimetrie,Gesundheitswesen,Hefestaemme,Hefezellen	?		--	--	13	7407064
17.09.74	D	"	Physiologisches Inst. FU Berlin?, Kaninchen	08.07.74		--	--		7407062
10.10.74	D	1807/69,"Stein"	Fertigungssystem,Informationsverarbeitung	15.07.74		--	--	11	7407357
10.10.74	D	"	Anwendung,Einsatz,Programmiersystem,Prozessrechner,Steuerung,Werkzeugmaschine	?		--	--	11	7407360
11.11.74	D	2110/67,"Optik"	Feinmechanik,Grundlagenforschung,Laser.Optik	01.01.71		--	--	4	7408319
15.11.74	D	9735/60,"Gorbatschow"	Adaptive_Kontrolleinrichtung,Maschinenbau,Patente,Regelung,Steuerung,Werkzeugmaschinen	?		--	--	11	7408448
25.09.75	I	1000/75,"Zoll"	Fertigungsberechtes Beschreiben von Werkstuecken unter Verwendung der Eingangssprache Compac	?	36	--	Vertraulich	11	7600373
29.09.75	B	223/70,"Sisler"	Kontaktpolitik Der Technischen Universitaet Westberlin	?	15	--	Vertraulich		7504727
10.02.76	D	436/70,"Irmgard Krüger"	Aeroelastik,Diagramm,Ergebnis,Kreiszyylinder,Messung,Schwingung,Stroemung, Institut Fuer Thermo_Und_Fluidodynamik	01.01.75		--	--	10	7603367
15.03.76	D	1807/69,"Stein"	Comvar,Konstruktion,Rechnereinsatz,Werkzeugmaschinenbau,Zeichnungserstellung, Institut_Fuer_Werkzeugmaschinen,Prof Spur	01.10.97		--	--	11	7604118
15.03.76	D	"	Arbeitsplanung,Automatisierung,Bohren,Cad_System,Compac,Drehen,Fertigungstechnik,Vorbereitung,Zeichnungserstellung, Institut_Fuer_Werkzeugmaschinen, Prof Spur	?		--	--	11	7604120
19.03.76	D	,"KGB"	EDV,Fertigung,Konstruktion,Loesungsfindung,Programm	01.01.73		--	--	11	7604349
09.04.76	D	1807/69,"Stein"	Forschungsvorhaben,Werkzeugmaschinenbau	01.01.76		--	--	11	7605363
02.06.76	D	15805/60,"Huster"	Ausbildung,Hochschule,Studiengang,Technischer_Umweltschutz,Umfrage	01.02.76		--	--	21	7606908
10.06.76	D	?	Chemie,Einsatzgebiet,Eisenkatalysator,Faellungsbedingung,Struktur, Institut_Fuer_Technische_Chemie	?		--	--	6	7607135
11.06.76	D	12306/60,"Heineman n"	Staedtebau,Verkehrsplanung,Versorgung	?		--	--	8	7607247
25.06.76	D	1807/69,"Stein"	Biomedizin,Elektronik,Elektrotechnik,Feinwerktechnik Institut_Fuer_Feinwerktechnik_Und_Biomedizinische_Technik	?		--	--	11	7607473
25.06.76	D	"	Handhabetechnik,Sensor,Systematik,Werkstueckerkennung, Institut_Fuer_Feinwerktechnik_Und_Biomedizinische_Technik	24.06.75		--	--	11	7607474
25.10.76	D	13875/60,"Rose"	Jahresbericht 1975, Institut Fuer Luft- Und Raumfahrt,Technische Universitaet Berlin-West	?	83	--	Vertraulich	12	7603273
11.11.76		"	Institut_Fuer_Luft_Und_Raumfahrt	?		--	--	12	7701053
26.11.76	D	436/70,"Irmgard Krüger"	Daempfung,Dimensionierung,Pumpspeicherwerk,Schwingung,Wasserschlosz	01.01.76		--	--	7	7701272

15.02.77	D	1807/69,"Stein"	Maschinenbau,Konstruktion,Fertigung,Planung,	01.11.76		--	--	11	7702663
15.02.77	D	"	Werkzeugmaschinenbau,Fertigung,Vorbereitung, Automatisierung,Geometriedatenverarbeitung,Cad_System	01.11.76		--	--	11	7702664
22.02.77	D	15739/60,"Reseda"	Schienefahrzeugbau,Kurvenlauf,Querstabilitaet,Drehgestell Institut_Fuer_Luft_Und_Raumfahrt	01.01.76		--	--	12	7702762
04.03.77	D	33/77,"Braun"	Forschungsfoerderung, Mittelbeantragung,Windpumpsystem, Fischteich,Treibhaus	01.01.76		--	--	0	7702973
29.03.77	S	1807/69,"Stein"	Fertigungstechnik,Veroeffentlichung,Dissertation,Habilitation,Vortrag,Titel,Verfasser	01.01.76		--	--	11	7703471
11.04.77	B	1841/75	Zur Nutzung Der Technischen Universitaet Im Rahmen Der Pid Und Kontaktpolitik Durch Den Westberliner Senat	?	3	--	Vertraulich	0	7701692
24.04.77	D	1807/69,"Stein"	Bornitrid,Schleifen,Schnellarbeitsstahl,Verfahren,Werkzeugstahl,Zerspanung	?		--	--	11	7704141
08.06.77		3632/74,"Barber"	Erdgasgewinnung,Erdoelgewinnung,Meeresbiologie, Meeresboden,Meerestechnik,Ozeanografie,Rohstoffgewinnung,	?		--	--	16	7705163
08.06.77		"	Abbau,Bohrtechnik,Butil,Erdgas,Erdoel,Meerestechnik	01.05.77		--	--	16	7705164
29.06.77		3434/76,"Ford"	Arbeitsplanung,Rechnereinsatz,Zeichnungserstellung	03.06.77		--	--	11	7705504
20.07.77	B	6927/75,"Direktor"	Offizielle Verbindungen der TU WB mit Universitaeten in der VR China	?	8	--	Vertraulich		7705584
14.10.77	D	1807/69,"Stein"	Cad_System,Compak,Comvar,Edva,Maschinenbau,Programmsystem,Proren_1,Reko	01.01.77		--	--	11	7800658
01.12.77	B	1841/75	Aktuelle Masznahmen Zur Steigerung Der Rolle Westberlins Im Ost-West-Handel,	?	4	--	Vertraulich		7721360
01.02.78	B	"	Beschlusse einer internen Sitzung des Senats und der IHK am 31.1.1978 zur Gruendung und Ausbau der TVA.	?		--	Vertraulich		7800823
29.05.78	B	1535/68,"Sputnik"	Podiumsdiskussion am 23.Mai 1978 In Der Technischen Universitaet Westberlin Unter Fuehrung Der Maoistischen KPD	?	1	--	Vertraulich		7804043
12.12.78		2232/60,"Frosch"	Forschung,Entwicklung,Technologie,Forschungsfoerderung, Technologietransferverbund	12.09.78		--	--		7901464
06.03.79	D	?	Niederschrift ueber die 232. Sitzung des Akademischen Senats der TUB am 13.12.1978 EMPFÄNGER: HV A/VII/01,RONALD	13.12.78		--	Vertraulich		7901519
11.79	D	2232/60,"Frosch"	Vorlage Des Senats Von Westberlin Ueber Die Ausbauplanung Fuer Zwecke Der Technischen Universitaet	?	1	--	Vertraulich		7922001
11.01.80	D	2431/79,"Paul"	TU,Forschungsfoerderung,Forschungsfinanzierung	01.11.79		--	--		8001177
05.03.80	D	2232/60,"Frosch"	Bericht des Westberliner Senators fuer Bau- Und Wohnungswesen ueber die Standortfrage fuer das Doppelinstitut der Frauenhofer-Gesellschaft und der TU Westberlin	?	1	--			
16.10.80	S	238/68,"Lech"	Organische_Synthesechemie,Komplexbildner,Polymer, Kataly-	?		--			

			se,Reagenz,Ionenaustauscher, Dissertation,Synthese Und Eigenschaften Polymerer, Neutraler Alkali- Und Erdalkalimetallionenspezifischer Komplexbildner						
25.11.80	D	6927/75,"Direktor"	Datenschutz, Objektschutz	?		--	--		8118005
12.12.80	I	2606/80,"Fink"	Feinmechanik,Optik,Weltraumforschung,Bildverarbeitung,Texturauswertung, Institut_Fuer_Luft_Und_Raumfahrt,Forschungsbericht,	01.01.80	75	Mittel	Intern		8101210
19.05.81	B	3134/77,"Skalitz"	Zur Gruendung eines Dritte-Welt-Zentrums an der TU in Westberlin sowie erste Aktivitaeten unter Schirmherrschaft des SPD-Vorsitzenden Willy Brandt	18.05.81	7	--	Vertraulich		8104631
17.09.81	B	?	Verbindungen TU WB in VRP	?	1	--	Vertraulich		8120467
27.10.81	B	3117/77,"Roland"	Podiumsdiskussion Des Arbeitskreises Atomwaffenfreies Europa An Der Technischen Universitaet Westberlin	?	4	--	Vertraulich		8121760
12.01.82	D	238/68,"Lech"	Lack,Farbe,Papierdruck,Banknote,Elektronenstrahlhaertung, Polymer_Physik_Gmbh_und_Co_KG, Besprechungsprotokoll*	01.12.81	3	Gering	--		8202082
21.07.82	D	1807/69,"Stein"	Fraunhofer_Gesellschaft, Taetigkeitsbericht 1981, Produktionsanlagen Und Konstruktionstechnik,Bewegungsablaeufe, Taetigkeitsbericht Des Ipk Der Tu Westberlin 1982	?	138	--	Offen	11	
22.07.82	D	3134/77,"Skalitz"	Plaene des Westberliner CDU-Senats zur Effektivierung der Technologieforschung ..	?	11	--	Vertraulich		8206563
02.09.82	D	1579/68,"Berger"	Partnerschaftsabkommen zwischen MIT(USA) und der TU Berlin	?	6	--	Vertraulich		8220956
29.12.82	D	2232/60,"Frosch"	Konzeption des WB Senats ueber die Errichtung einer Management-Akademie Berlin an der TU Berlin ..,	?	1	--	Vertraulich		8224745
22.02.83	D	XV 1826/66,"Igor"	Jahresbericht 1982 des Instituts fuer Allgemeine Elektrotechnik, TU Berlin	01.01.82	34	--	Intern	19	8302609
29.08.83	D	6205/82,"Erwin"	Entwurf eines Konsortialvertrags ueber die Gruendung der gemeinsamen Gesellschaft "Institut fuer Aggregate und Fahrzeugtechnik an der TU Berlin GmbH"	?	53	--	Vertraulich	12	8306062
24.11.83	D	?	Gruendung einer Gesellschaft fuer Forschungs- und Entwicklungsarbeiten auf dem Gebiet an der TU Westberlin SE8306062,SA8375154	14.10.83		--	--		8375154
06.01.84	D	27/73,"Machalz"	3 Topografische Karten	?	3	--	Offen		8402688
17.01.84	B	3134/77,"Skalitz"	Forschungsprojekt der TU WB Technologietransfer	16.01.84	3	--	Vertraulich		8400282
23.01.84	B	"	Zu den Beziehungen der TU Berlin zur VR China	?	4	--	Vertraulich		8400393
19.03.84	B	860/69,"Alexander"	Inf. zum neugegruendeten "Inst. fuer Aggregatetechnik und Verkehrsfahrzeuge GmbH" an der TU Berlin	?	10	--	Vertraulich	12	8401963
28.03.84	D	436/70, "Irmgard Krueger"	Ethanolherstellung,Biomasserueckfuehrung, Einsatz Reaktionstechnischer Modelle Zur Kennzeichnung Und Optimierung Der Kontinuierlichen Aethanolproduktion Mit Biomasserueckfuehrung	?					
02.05.84	S	2101/74,"Sirius"	Zur Implementierung Von Analysealgorithmen Und Deren Realisierung Durch Prozessstrukturen Beim Linearen Praedikationsvocoder	?		--	Offen	19	8461667

18.05.84	B	3134/77,"Skalitz"	Einzelheiten zur Wirtschaftskooperation der TU Berlin in die VR China und nach Japan	?	10	--	Vertraulich		8403589
06.07.84	B	"	Intensivierung der Wissenschaftskooperation der TU Berlin nach Israel	?	3	--	Vertraulich		8404767
27.11.84	D	2234/74,"Jürgen"	Forschung,Universität	?	--	--	0		8570352
27.11.84	D	"	Forschungsbericht, Mbft-Fb-Dv84-003		?		Offen		
14.12.84	D	2343/74,"Schüler"	Produktion Und Produktionstechnologien Des Zukuenftigen Automobilbaus, Studie Des Massachusetts Institute Of Technology -Mit- Boston Und Der Tu Berlin	?	231	--	Offen		8560059
21.02.85	B	3134/77,"Skalitz"	Erneute Intensivierung der Wissenschafts- und Wirtschaftskooperation ueber die TU Westberlin in die VR China	?	16	--	Vertraulich		8501188
22.02.85	B	"	Ruestungsforschungsvorhaben der TU In WB in Kooperation mit dem MIT	?	6	--	Vertraulich		8501213
26.02.85	D	4654/85,"Rüstig"	Postprozessor Fuer Fem Programme - Plottfem Handbuch Teile A-C, Programmokumentation Zu Der Von Der Iwis In Lizenz Vertriebenen Software Plotpaket Der Tu Berlin, Gks-Anschluss Fuer Cadfem-Programme)	?					
13.03.85	B	5945/81, "G Kunze"	Forschung an der TU Berlin im Bereich Landwirtschaft und Nahrungsmittelversorgung	?	86	--	Vertraulich	15	8501749
15.04.85	B	3134/77,"Skalitz"	Intensivierung Der Wissenschaftskooperation Der Tu Wb Mit Den Soz. Laendern Bei Ausklammerung Der Ddr	01.04.85	6	--	Vertraulich		8502792
24.01.86	B	5872/84, "HERMANN"	Reaktion auf die juengsten Abruestungsvorschlaege der SU unter studentischen Kreisen an ser TU In Wb,	01.01.86	1	--	Vertraulich		8600525
14.03.86	B	343/79,"Tegel"	Interne Einschaetzungen aus dem Kreis um den Kanzler der TU WB M. Hoebig zur Einflusznahme der Us-Administration auf d. Wb Wissenschaftspolitik der CDU	?	4	--	Vertraulich		8602031
09.04.86	D	2202/66,"Renate"	DEG Gesprächsvermerke,Schreiben TU Berlin zu Forschungsprojekt China	01.03.86	8	--	Vertraulich		8602895
29.10.86	D	2234/74,"Jürgen"	Tagungsbericht: Die Nutzung Von Fernerkundungsdaten In Der Bundesrepublik Deutschland	?		--	Offen		8700841
16.12.86	B	?	Inf Ueber Eine Podiumsdiskussion An Der TU Westberlin Zum Thema Weltraumforschung - Diesmal Zivil	?	3	--	Vertraulich		8690372
25.03.87	D	4303/83,"FALKNER"	Institut_Fuer_Kunststoffverarbeitung, Konstruktion Eines Modellversuchsstandes Zur Sichtbar-Machung Von Instabilitaeten In Einer Coextrusionsstroemung,	06.05.85	65	--	Intern	17	
04.87	D	375/77,"Dieter"	Studie: Cim - Anforderungen An Die Informationsverarbeitung,	?	143	--	Offen		8704387
12.06.87	D	906/83,"Inka"	2 Tagungsberichte, Deutsche_Gesellschaft_Fuer_Ortung_Und_Navigation, Symposium Gyro Technology 1986	24.09.86		--	Intern		8706495
25.06.87	D	1273/62,"Dräger"	Chinaaktivaeten der TU Westberlin	12.86	21	--	Vertraulich		8705070
08.07.87	I	1134/79,"Jäger"	Reststoffproblematik bei Rauchgasentschwefelungsanlagen,	01.06.86		Mittel	Intern	10	8763144

16.07.87	B	IV 860/69,"Thaer"	Ueber das Colloquium der TU WB zur "DDR-Umweltpolitik und moegliche Auswirkungen auf Berlin-West."	?	5	--	Vertraulich		8705565
10.08.87	D	3134/77,"Skalitz"	Kooperationsvereinbarung Zwischen der TU in Westberlin und Forschungsinstituten des Elektronikbereiches der VR China	07.87	10	--	Vertraulich		8706072
21.08.87	S	,"KGB"	Enzymatische Hydrolyse Von Carnosin Und Homologen Dipeptiden	?	24	Ohne	Offen		8708438
04.09.87	S	695/74,"Eckhardt"	Vollautomatische Prozesskontrolle Am Beispiel Der Penicillinfermentation,1 Blatt, 3 Microfiche	?		Mittel	Offen	10	8860042
14.09.87	D	436/70,"Irmgard Krüger"	Geräuschminderung an Kreisketten und Schleppkreis-Förderern, BMFT-FB	12.86		--	Offen	11	8860163
15.09.87	D	1553/85,"Dom"	Projektvorschlag Fuer Ein Multifunktionales Breitband-Kommunikationssystem	?		Mittel	Intern	19	8860134
14.10.87	D	405/87,"Chip"	Bedienungsanleitung Robotertechnik	87	50	Gering	Offen	11	8801027
14.10.87	D	"	Lehrmaterial Robotertechnik, Skript	?	113	Mittel	Intern	11	8801028
14.10.87	D	"	Bedienhandbuch zum REMOC-System	?	50	Gering	Offen		8801027
27.10.87	D	XV 3948/87,"Wiesner"	Anpassung der Rechensätze für den Heizwärmeverbrauch,	12.86		--	Offen	7	8801352
02.11.87	D	6195/82,"FRITSCHÉ"	Biotechnologie - Grundlagen Und Verfahren,	?		Mittel	Offen	13	8870170
09.11.87	D	2754/87,"Zeppelin"	Referate Kolloquium Kunststofftechnik 14.10.87	1987		--	Offen	17	8860544
25.11.87	D	1807/69,"Stein"	Forschungsbericht: Optimierung Des Schleifprozesses Beim Zerspanen Nicht-Oxidischer Keramischer Werkstoffe Mittels Diamant- Schleifscheiben,	23.07.87		Mittel	Intern	11	8802298
25.11.87	D	"	Forschungsbericht: Optimierung Der Laepkinematik Im Hinblick Auf Das Erzeugen Von Funktionsflaechen Hoher Qualitaet	?		Mittel	Intern	11	8802299
04.12.87	D	1553/85,"Dom"	Ausbreitung von Körperschall in der Umgebung von U-Bahn-Tunneln, Schallabstrahlung in Medien..	03.87		--	Intern	7	8860850
07.12.87	D	"	Zur Monetarisierung von Waldschäden in der BRD, TU-Inst. für Volkswirtschaft	?	27	Mittel	Intern	18	8860869
07.12.87	D	"	Anwendung von Informations-,Kommunikations- und Steuerungstechniken im verarbeitenden Gewerbe der BRD, Tu Inst für Volkswirtschaft	?	48	--	Intern	18	8860870
07.12.87	D	"	Referat: Ökonomische Instrumente in der Umweltpolitik, TU, Institut für Stadtforschung	?	71	--	Intern	2	8860868
02.01.88	D	VIII 1397/70,"Rudi"	Prozessrechnergekoppelte Substratzufütterung bei Saccaronyas Cerevisiae	03.06.86		--	Intern	13	8861330
06.01.88	D	436/70,"Irmgard Krüger"	Zur Entwicklung energiesparender Lüftungs- und Klimatechnik	12.86		Mittel	Offen	7	8861212
06.01.88	D	5697/83,"Schöne"	Zur Entwicklung fortschrittlicher Rechnersysteme, Kooperation Ges. f. Math- u. Datenverarbeitung , TU Berlin	10.87		--	Offen	20	8861247
22.01.88	D	VIII 1397/70,"Rudi"	Computer control of bio reactors, TU-Biotechnologie	12.01.86	47	--	Intern	13	8861329

22.01.88	D	"	Entwicklungskonzept des Instituts für Biotechnologie	1985	27	--	Intern	13	8861333
22.01.88	D	"	Oxygen Consumption in Filamentous Broths, Biotechnologie	1981	39	--	Intern	13	8861331
22.01.88	D	"	Interaction between activated carbon and microorganisms, Biotechnologie	14.06.87		--	Offen	13	8861332
22.01.88	D	"	Biotechnology and Bioprocess Engeneering	19.02.85	28	--	Offen	13	8861334
25.01.88	I	"	Einfluss der Sauerstoffversorgung auf das Wachstum von Mikroorganismen	?	96	Mittel	Intern	13	8804136
25.01.88	D	"	Quantitative Analyse des dyn. Verhaltens eines Bioreaktors	07.87	177	Wertvoll	Vertraulich	13	8804143
25.01.88	D	"	Apparatur zur Erfassung der Filtrationseigenschaften von Biosuspensionen	06.85	86	Mittel	Vertraulich	13	8804149
25.01.88	I	"	Hybridisierung von Hefen mit Killer-Aktivität	08.87	83	Mittel	Vertraulich	13	8804138
25.01.88	I	"	Mathematisches Modell der Biologischen Stoffumwandlung, Auslegung von Bioreaktoren	1987	50	Mittel	Vertraulich	13	8804144
25.01.88	D	"	Bioreaktor, gekoppelte automatische Kuchenfiltration	30.11.87	21	Mittel	Vertraulich	13	8804146
25.01.88	I	"	Abwasseraufbereitung im kommunalen Bereich und in der Zuckerindustrie	04.05.87	79	Mittel	Vertraulich	13	8804147
25.01.88	I	"	Reaktionskinetische Untersuchungen zur Biodegradation von Phenolen	?	77	Gering	Vertraulich	13	8804145
25.01.88	I	"	Numerische Stabilitätsanalyse Mikrobielle Population, Broschüre	1985		Wertvoll	Vertraulich	13	8804139
25.01.88	I	"	Rechnergestützte Regelung des Gelöstsauerstoffs in Bioreaktoren	1986	90	Wertvoll	Vertraulich	13	8804148
25.01.88	I	"	Einfluss von Membrantrennverfahren auf die Produktion von Enzymen	07.85	67	Wertvoll	Intern	13	8804141
25.01.88	D	"	Wirbelschicht Bioreaktor	?	3	Wertvoll	Vertraulich	13	8804142
02.02.88	S	695/74,"Eckhardt"	Erhöhung des Bruchwiderstands in zirkoniumoxidhaltigen Kristallen	1986	250	Mittel	Offen	17	8861572
04.02.88	D	XV 3881/63,"Kralle"	Zusatzstudium Innovationsmanagement	?	4	Mittel	Offen	18	8861447
08.02.88	D	2018/67,"Anna-Susanna"	Steuerung des Detektors einer digitalen Wechselstrommessbrücke,Forschungsbericht, Inst. f. allg. Elektrotechnik WSB733	?	106	--	Vertraulich	19	8805023
12.02.88	D	405/87,"Chip"	Expertensystem im Gebiet Computer Integrated Manufacturing (CIM), Ist. f. techn. Informatik	12.86	61	--	Offen	20	8861645
29.02.88	D	XV 1826/66,"Igor"	Zu Problemen der Entwicklung von Leistungselektronik(A)	?	15	Mittel	Vertraulich	19	8805375
29.02.88	D	"	Erfahrungen mit abschaltbaren Leistungshalbleitern	01.88	34	Wertvoll	Intern	19	8805374
29.02.88	S	12306/60,"Heinemann"	Grenzflächenvektoren unter 1 G und Mikro-G-Bedingungen,Dissertation:	1987	114	--	Intern		8861814
29.02.88	D	XV 1826/66,"Igor"	Jahresbericht 87, Aktivitäten zur Entwicklung von Leistungselektronik	12.87	44	Mittel	Vertraulich	19	8805376
22.04.88	S	695/74,"Eckhardt"	Hydrometallurgische Abtrennung von Schwermetallen aus Klärschlamm	1987		--	Offen	13	8862316
22.04.88	S	"	Angebotsstruktur und Verarbeitung von C24-Kohlenwasserstoffen,FB 6?	1987		--	Offen	6	8862312
22.04.88	S	"	Zweistufige anärobe Behandlung von Rübenmelasse-Schlempe, FB 13?	26.08.87		--	Offen	13	8862313

22.04.88	S	?	Untersuchungen zur Cross-Flow Filtration mikrobieller Suspensionen, Dissertation 1987	1987		Mittel	Offen	13	8862315
22.04.88	S	695/74,"Eckhardt"	Untersuchung von Langmuir-Blogdett Kompositmembranen:	1987		--	Offen	13	8862314
10.05.88	D	405/87,"Chip"	Repräsentation temporaler Beziehungen in SRL, 18 Blatt+3 Broschüren	01.87		Gering	Offen	20	8807891
17.05.88	D	VIII 1397/70,"Rudi"	Rechnergestützte Steuerung der Reaktion in einem Bioreaktor	26.09.86	13	Gering	Vertraulich	13	8804137
13.06.88	D	405/87,"Chip"	KIT-Reports 33,35,39,43,46 , Neue Analyse- und Syntheseverfahren zur maschinellen Übersetzung	07.87		Mittel	Intern	20	8808719
13.06.88	D	695/74,"Eckhardt"	Möglichkeiten und Grenzen keramischer Werkstoffe im Maschinenbau, Forschungsbericht	07.87	84	Mittel	Offen	17	8809103
21.06.88	D	XV 2860/80,"Axel"	Kolloquium Kunststofftechnik, Kunststofftechnik-Tag 14.10.87	1987	35	--	Offen	17	8862680
21.06.88	D	VIII 2239/84,"Lindemann"	Tätigkeitsberichte 1986+1987 der Abt. 1 Verfahrenstechnik TU Berlin	1987	60	--	Offen	10	8862867
29.06.88	D	2754/87,"Zeppelin"	Broschüre Werkstofftage 1987	1988		--	Offen	17	8862916
29.06.88	D	1553/85,"Dom"	Tastbare IR-Bildwandleranlage mit kommerz. Röhren der Fa AEG	1988	22	--	Intern	19	8863276
07.07.88	D	XV 3881/63,"Kralle"	Portierung eines Compilers für ein Modula2-Subset von IBM VM/SP auf Sun 3.2. OS Unix	01.88	50	Mittel	Intern	20	8809544
29.07.88	D	168/71,"Weber"	Tätigkeitsberichte 1986+1987 der Abt. 1 Verfahrenstechnik	1987	83	Mittel	Offen	10	8810123
29.08.88	D	1553/85,"Dom"	Integrierte Werkstattsteuerung, Systembeschreibung, TU + Fraunhofer-Inst. für Produktionsanlagen	1986		--	Intern	11	8863359
12.09.88	D	XV 1826/66,"Igor"	Messungen an Ga-As-Dioden, Entwicklungsbericht	16.06.88	24	Mittel	Offen	19	8900413
29.09.88	S	2498/88,"Heller"	Röntgentransformation zur Anwendung in der Computer-Tomographie	1988	38	Mittel	Offen	4	8900745
29.09.88	S	"	Spektrale Eigenschaften von Halbleiterlasern...	1988	77	Mittel	Offen	4	8900751
21.10.88	D	XV 6824/82,"Ahrendt"	Erzwungene Schwingungen bei der Beschleunigung eines Zuges	?	16	Mittel	Vertraulich	12	8901228
26.10.88	D	405/87,"Chip"	KIT Künstliche Intelligenz ,FB-Informatik, 4 Broschüren	11.87		Mittel	Intern	20	8901321
01.11.88	D	12306/60,"Heinemann"	Forschungsbericht:Relaxation der optischen Doppelbrechung hochviskoser Phosphatglasschmelzen	?		--	Offen	17	8960566
09.11.88	D	405/87,"Chip"	1. KIT-Reports 50,51,56,64, 2. Acquiring Domain Models	06.88		Gering	Offen	20	8902072
11.11.88	I	XV 370/76,"Register"	Untersuchung von Bohr- und Sprengverfahren im Bergbau(Liberia), Diplomarbeit,	05.88	134	Gering	Intern	16	8902109
23.11.88	D	4675/85,"Leander"	Wissenschaftsmagazin der TU Berlin, Heft 10, ISBN 3-7983-1191-9,	?		--	Offen		8960619
13.12.88	S	436/70,"Irmgard Krüger"	Untersuchungen zu Grundlagen der Ionenstrahl-Ätzung	?		--	Offen	19	8960936
13.12.88	S	"	Multi-Oktav Breitbandverstärker mit hoher Ausgangsspannung (Frequenzbe-	?		--	Offen	19	8960937

			reich 50 kHz bis 8 GHz),						
13.12.88	S	"	Untersuchung der Eigenschaften von technischem Aluminium	?		--	Offen	17	8960939
13.12.88	S	"	Zur werkstoffgerechten Verbindungstechnik für keramische Bauteile	?		--	Offen	17	8960940
19.12.88	S	695/74,"Eckhardt"	Mikrobielle Kohleentschwefelung, Suspensionsreaktor	?		--	Offen	10	8960895
19.12.88	S	"	Elektrolytische Zinnengewinnung aus Kaliumstannatlösungen	?		--	Offen		8960896
28.12.88	D	?	Untersuchungen zu Polyäthylen, Berichtesammlung, Quelle KGB,	88		Mittel	Offen	6	8903536
11.01.89	S	5304/88, "Schreiber"	Untersuchungen zur Modellierung digitaler Mobilfunk-Kanäle	88		Wertvoll	Offen	19	8903889
12.01.89	S	?	Direkt modulierte Halbleiterlaser, Grundlagen und ausgewählte Anwendungen, Q: CSSR,	87		Gering	Intern	4	8904407
12.01.89	D	906/83,"Inka"	Faserverstärkte Gläser und Glaskeramiken, Forschungsbericht,	1988		Wertvoll	Offen	17	8904012
19.01.89	D	XV 480/83,"Mathias"	Einsatz von Sensorsystemen in landwirtschaftlichen Maschinen, Tagungsmaterial	?	12	Mittel	Intern	15	8904063
19.01.89	D	2943/82,"Rolf Bau- mann"	Intraformationale Lagerstättenbildung im Harz,	?	19	Mittel	Intern	16	8904069
25.01.89	S	XV 5116/86, "Drose"	Automatische sterilisierbare Probennahme bei Bioreaktoren	11.88	156	Wertvoll	Intern	13	8904292
25.01.89	D	"	kinetische Untersuchungen des dynamischen Verhaltens der kontinuierlichen Kultur von Pseudomonas Putida,	1988	213	Mittel	Intern	13	8904294
25.01.89	I	"	Bestimmung von Glucose und Fructose mit immobilisierten Enzymen, Diplomarbeit,	08.87		Mittel	Offen	13	8904288
25.01.89	S	?	Xylose-Reduktase..	19.01.88	109	Mittel	Vertraulich	13	0
01.02.89	D	1513/87,"Winkler"	STEPS-Softwaretechnik für evolutionäre partizipative Systementwicklung,	?		--	Offen	20	8961292
01.02.89	B	?	Reisebericht: Einschätzung zum fertigungstechnischen Kolloquium "FTK 88"	10.88	17	Mittel	--	11	8961333
01.02.89	S	XV 3287/77, "Guntram"	Versuch zur Synthese farbiger discotischer Flüssigkristalle	1987	49	Wertvoll	Intern	5	8904460
08.02.89	D	1807/69,"Stein"	Produktionstechnisches Zentrum Berlin, Aufgaben und Ziele,	16.01.89	31	Mittel	Offen	11	8904750
10.02.89	D	443/86,"Bayer"	Deckschichtkartierung der Deponie Monte Scherbelino	?		--	Offen	21	8961397
24.02.89	I	2701/84, "Mehlhorn"	Hybridisierung von Hefen mit Killeraktivität	08.87	88	Mittel	Intern	13	8961566
27.02.89	D	?	'Forschungsbericht: Untersuchung von Reibpaarungen für Sicherheitsbremsen	02.87		--	--	12	8961596
01.03.89	D	XV 4573/87, "Scheinert"	Verfahrenstechnik der biologischen Abwasserreinigung, 10 Schriften,	10.88		--	Offen	13	8905311
01.03.89	D	"	Aerobe biologische Verfahren zur Abwasserreinigung, 5 Schriften	10.88		--	Offen	13	8905314

10.03.89	D	?	Rechnergestütztes System für die eingesetzten Med,-Techn. Geräte,4. Treffpunkt Medizintechnik,	09.12.89		--	Offen	11	8961715
16.03.89	D	6412/82,"Pichler"	Laser-Gyroskope, DFVLR-Mitteilungen 87/15,	06.87		--	Offen	12	8905679
20.03.89	S	1553/85,"Dom"	Lichtinduzierter Ladungstransfer durch eine künstliche Membran,	1988		--	Intern	0	8961761
20.03.89	D	695/74,"Eckhardt"	Anärober Abbau proteinhaltiger Abwässer im Schlammbedreaktor, Hochschulschrift	08.88	125	--	Offen	13	8905862
20.03.89	D	XV 3948/87, "Wiesner"	Verfahren zur tauglichen Abschätzung der Lebensdauer von Außenbauteilen aus Stahlbeton, Forschungsbericht.	?	17	--	Offen	7	8905879
04.04.89	S	5304/88, "Schreiber"	Bestimmung von Ga-As/Al-Ga-As Heterogrenzflächen	10.03.88		--	Offen	4	8906482
04.04.89	S	"	Synthese von dezentral gesteuerten Nachrichtenvermittlungssystemen,	1988		--	Offen	19	8906486
05.04.89	D	2101/74,"Sirius"	Konzept zur Ausstattung der Universität mit Rechentechnik	07.88	13	--	Intern	0	8906630
05.04.89	D	XV 1826/66,"Igor"	Überblick zu Forschungsaktivitäten Starkstromtechnik	12.88		--	--	19	8962023
05.04.89	D	XII 184/84, "Pasch"	Überblick zu geplanten CAD-Forschungsaktivitäten, Finanzierungsantrag	03.87	299	--	Intern	11	8906628
20.04.89	D	"	Rechnergestützte Konstruktionsmodelle im Maschinenwesen,	?		--	Offen	11	8962208
20.04.89	D	"	Entwicklung von Programmen für die flexible Fertigung	1988		--	Offen	11	8962207
09.05.89	D	1553/85,"Dom"	Forschungsbericht: Lagerstättenforschung-Bestimmung der Porosität im Kristallin	02.86		--	Intern	16	8962317
12.05.89	D	?	Zu Problemen der Anwendung von Thermoplastwerkstoffen,SA Ausgang	13.04.89		--	--	17	8990243
18.05.89	D	15/76,"Günter Hoffmann"	Flächenbewertung für den Teilbereich Grundwasser	11.88		--	Offen	21	8962440
18.08.89	D	4066/88, "Kolumbus"	Studienordnung der TU Berlin - Weiterbildungsmanagement	?	33	--	Offen		8911707
19.09.89	B	636/74,"Martin"	Schirmbilduntersuchung bei Studienaufnahme entfällt	?	1	--	Intern		8911876
01.12.89	D	?	Landwirtschaft	09.89		--	--	15	0

9. Literatur

Zitierte Literatur:

Lit	Autor	Titel	Jahr	Seiten
Dre1	Drews, Hans-Joachim	Die operative Nutzung der TU Berlin als Basisobjekt .. MfS-Diplomarbeit	1987	107
Dhs1	dh-software	Programm "Schild und Schwert" Webseite: www.dhsoftware.de	2016ff	-
MEn1	Müller-Enbergs, Helmut	Hauptverwaltung A (HV A). Aufgaben – Strukturen – Quellen	2011	356
Thi1	Thieme,Heike	Aktenverzeichnis zur Abteilung XV in der Bezirksverwaltung Neubrandenburg ...	2009	33

Weitere Literatur:

Autor(en)	Titel	Jahr	Seiten
Buthmann,Reinhard	Hochtechnologien und Staatssicherheit. Die strukturelle Verankerung des MfS ...	2000	311
Glitz, Albrecht Meyersson, Erik	Industrial Espionage and Productivity albrecht.glitz@upf.edu	2016	32
Herbstritt,Georg u.a.	Das Gesicht dem Westen zu ... DDR-Spionage gegen die Bundesrepublik Deutschland	2003	458
Herbstritt,Georg	Bundesbürger im Dienst der DDR-Spionage. Eine analytische Studie	2007	459
Macrakis,Kristie	Die Stasi-Geheimnisse	2009	463
Macrakis,Kristie	Seduced by Secrets - Inside the Stasis Spy-Tech World		
Siebenmorgen,Peter	"Staatssicherheit" der DDR : Der Westen im Fadenkreuz der Stasi	1993	402