

AMTLICHES MITTEILUNGSBLATT

Herausgeber: Der Präsident der Technischen Universität Berlin
Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin
ISSN 0172-4924

Nr. 9/2013
(66. Jahrgang)

Redaktion: Ref. K 3, Telefon: 314-22532

Berlin, den
28. November 2013

INHALT

I. Rechts- und Verwaltungsvorschriften

Seite

Fakultäten

Änderungssatzung für die Studien- und Prüfungsordnung für den
Double-Degree-Masterstudiengang ICT Innovation an der Fakultät IV
Elektrotechnik und Informatik der Technischen Universität Berlin
vom 25. September 2013

117

II. Bekanntmachungen

Veränderung und Errichtung von Universitätsgremien
Vereinigungen an der TU Berlin

122

123

I. Rechts- und Verwaltungsvorschriften

Fakultäten

Änderungssatzung für die Studien- und Prüfungsordnung für den Double-Degree-Masterstudiengang ICT Innovation an der Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik der Technischen Universität Berlin

Vom 25. September 2013

Der Fakultätsrat der Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik der Technischen Universität Berlin hat am 25. September 2013 gemäß § 18 Abs. 1 Nr. 1 der Grundordnung der Technischen Universität Berlin, § 71 Abs. 1 Nr. 1 des Gesetzes über die Hochschu-

len im Land Berlin (Berliner Hochschulgesetz - BerlHG) in der Fassung vom 26. Juli 2011 (GVBl. S. 378), die folgende Änderung der Studienordnung für den Double-Degree-Masterstudiengang ICT Innovation beschlossen: *)

Artikel I – Änderung der Studienordnung

In der Anlage zur Studienordnung wird Punkt 2 wie folgt geändert:

2. Exemplarische Studienverlaufspläne / Modulliste

Innovation & Entrepreneurship (jeweils in Kombination mit einem Technical Major)

	Innovation & Entrepreneurship (I & E)	Technical Major
1. Semester	FüS-Entrepreneurship and Innovation Management 6 LP Electives 5 LP	19 LP
2. Semester	Venture Campus 6 LP Ideation 3 LP Summer School 4 LP	17 LP
3. Semester	Studienarbeit 6 LP	24 LP
4. Semester		Masterarbeit 30 LP

Electives:

Entrepreneurship Research	6 LP
The Human Side of Innovation	6 LP
Innovation Economics	6 LP
Innovation Marketing	6 LP
IP Management	6 LP
Strategic Management	6 LP
Strategic Standardisation	6 LP
Innovation Policy	6 LP
Open Source and IP in the Digital Society	6 LP
Strategic Innovation Management	6 LP

Human Computer Interaction and Design

(1. und 2. Semester nicht an der TU Berlin)

	Innovation & Entrepreneurship (I & E)	Technical Major	
1. Semester	I & E 11 LP (nicht an der TU Berlin)	19 LP (nicht an der TU Berlin)	
2. Semester	I & E 13 LP (nicht an der TU Berlin)	17 LP (nicht an der TU Berlin)	
3. Semester	I & E 6 LP	Speech & Audio Technology 9 LP	Communication Acoustics 6 LP
		Electives 9 LP	
4. Semester		Masterarbeit 30 LP	

Electives:

Photogrammetric Computer Vision	9 LP
Automatic Image Analysis	6 LP
Speech Signal Processing and Speech Technology	6 LP
Biometric Identification	3 LP
Introduction to Physiological Computing	6 LP

Internet Technology and Architecture

	Innovation & Entrepreneurship (I&E)	Technical Major			
1. Semester	I & E 11 LP	Network Architectures – Basics 6 LP	Next Generation Network – Basis 1 9 LP	Network Technologies 6 LP	Electives 9 LP
2. Semester	I & E 13 LP	Mobile Services 6 LP			
3. Semester	I & E 6 LP	Electives 24 LP			
4. Semester		Masterarbeit 30 LP			

Electives:

Hot Topics in Operating Systems and Distributed Systems	3 LP
Parallel Systems	6 LP
Embedded Operating Systems	6 LP
Operating System Design	6 LP
Operating System Project and Seminar	9 LP
CIT7 – Current topics in IT infrastructures	3 LP
BDASEM – Big Data Analytics Seminar	3 LP
IDB - Database Internals & Scalable Data Processing	6 LP
IDB-PRA - Implementation of a Database Engine	6 LP
Computational Complexity	9 LP
Algorithmic Bioinformatics	6 LP
Parameterized Algorithmics	6 LP
Randomized Algorithms	6 LP
Special Topics in Communication Networks and Autonomous Security	3 LP
Network Architectures – WirelessLab	9 LP
Network Architectures – RouterLab	9 LP
Network Architectures – Specialization (big)	9 LP
Network Architectures – Specialization (small)	6 LP
Network Architectures – Master Project	12 LP
Network Architectures – Master Project (small)	6 LP
Network Architectures – Seminar	3 LP
Network Algorithms	6 LP
Digital Communities	6 LP
Ad-hoc- and Sensor Networks	6 LP
Network Technologies 2	9 LP
Performance Evaluation of Computer Communication Systems	6 LP

Distributed Systems and Services

	Innovation & Entrepreneurship (I&E)	Technical Major		
1. Semester	I & E 11 LP	Distributed Algorithms 6 LP	Network Architectures - Basics 6 LP	Electives 12 LP
2. Semester	I & E 13 LP	Distributed Systems 6 LP	Middleware Concepts 6 LP	
3. Semester	I & E 6 LP	Cloud Operations 6 LP	Sustainable Information Systems Management 6 LP	Electives 12 LP
4. Semester		Masterarbeit 30 LP		

Electives:

Network Architectures - Router Lab	9 LP
Operating System Design	6 LP
Mobile Services	6 LP
IDB - Database Internals & Scalable Data Processing	6 LP
IDB-PRA - Implementation of a Database Engine	6 LP
Advanced Information Management I – Heterogeneous and Distributed Information Systems	6 LP
Parallel Systems	6 LP
Web Technologies	6 LP
Network Architectures – WirelessLab	9 LP
Performance Evaluation of Computer Communication Systems	6 LP
Digital Communities	6 LP
Advanced Information Management III – Scalable Data Analysis and Data Mining	6 LP
Hot Topics in Information Management / IMPRO	6 LP
IMPRO 3: Big Data Analytics Project	9 LP

Embedded Systems

	Innovation & Entrepreneurship (I & E)	Technical Major			
1. Semester	I & E 11 LP	Applied Embedded Systems Project 6 LP	Embedded Operating Systems 6 LP	Compiler Construction 6 LP	Quality Assurance of Embedded Systems 6 LP
2. Semester	I & E 13 LP	Advanced Computer Architectures 6 LP		Electives 6 LP	
3. Semester	I & E 6 LP	Multicore Architectures 6 LP	Analysis and Optimization of Embedded Systems 6 LP	Electives 12 LP	
4. Semester		Masterarbeit 30 LP			

Electives:

Ad-hoc- and Sensor Networks	6 LP
Parallel Systems	6 LP
Multicore Architectures	6 LP
Analysis and Optimization of Embedded Systems	6 LP
Operating Systems Project and Seminar	9 LP
Recent Advances in Computer Architecture	3 LP
Hot Topics in Operating Systems and Distributed Systems	3 LP
Project Quality Assurance of Embedded Systems	9 LP
Computer Arithmetic: Circuit Perspective	6 LP
Communication Technologies for Embedded Systems	12 LP
Seminar Software Engineering for Embedded Systems	3 LP
Embedded Systems Security Labor	6 LP

Security & Privacy

	Innovation & Entrepreneurship (I & E)	Technical Major			
1. Semester	I & E 11 LP	Computer Security Specialization Large 9 LP	Communication Network Security 9 LP	IT Security Lab: Vulnerability Assessment 6 LP	Fundamentals of Information Security Management 6 LP
2. Semester	I & E 13 LP	(3 LP WS, 6 LP SS)	(3 LP WS, 6 LP SS)	(Embedded System) Security Labor 6 LP	
3. Semester	I & E 6 LP	Computer Security Project 9 LP	Software Security 6 LP	Electives 9 LP	
4. Semester		Masterarbeit 30 LP			

Electives:

Hot Topics in Operating Systems and Distributed Systems	3 LP
Embedded Operating Systems	6 LP
Operating System Design	6 LP
Special Topics in Communication Networks & Autonomous Security	3 LP
Computer Security – Seminar	3 LP

Artikel II – Änderung der Prüfungsordnung

In der Anlage zur Prüfungsordnung wird Punkt 2 wie folgt geändert:

2. Modulliste

Modultitel	Fak./ FG.	Pflicht (P)/ Wahlpflicht (WP)	LP	Prüfungs- form	Differenzierte Bewertung mit Note
Innovation & Entrepreneurship					
EIT ICT Labs Summer School		P	4	PS	Ja
FüS-Entrepreneurship and Innovation Management	VII	P	6	PS	Ja

Thesis Project Work	VII	P	6	PS	Ja
Venture Campus	VII	P	6	PS	Ja
Ideation	VII	P	3	PS	Ja
Entrepreneurship Research	VII	WP	6	PS	Ja
The Human Side of Innovation	VII	WP	6	PS	Ja
Innovation Economics	VII	WP	6	PS	Ja
Innovation Marketing	VII	WP	6	PS	Ja
IP Management	VII	WP	6	PS	Ja
Strategic Management	VII	WP	6	PS	Ja
Strategic Standardisation	VII	WP	6	PS	Ja
Innovation Policy	VII	WP	6	PS	Ja
Open Source and IP in the Digital Society	VII	WP	6	PS	Ja
Strategic Innovation Management	VII	WP	6	PS	Ja
Human Computer Interaction and Design					
Automatic Image Analysis	IV	WP	6	S	Ja
Communication Acoustics	IV	P	6	PS	Ja
Photogrammetric Computer Vision	IV	WP	9	S	Ja
Speech and Audio Technology	IV	P	9	M	Ja
Speech Signal Processing and Speech Technology	IV	WP	6	PS	Ja
Biometric Identification	IV	WP	3	PS	Ja
Introduction to Physiological Computing	IV	WP	6	PS	Ja
Internet Technology and Architecture					
Ad-hoc- and Sensor Networks	IV	WP	6	PS	Ja
Algorithmic Bioinformatics	IV	WP	6	M	Ja
CIT7 – Current Topics in IT Infrastructures	IV	WP	3	PS	Ja
Computational Complexity	IV	WP	9	M	Ja
Digital Communities	IV	WP	6	M	Ja
Embedded Operating Systems	IV	WP	6	M	Ja
Hot Topics in Operating Systems and Distributed Systems	IV	WP	3	PS	Ja
BDASEM – Big Data Analytics Seminar	IV	WP	3	PS	Ja
IDB - Database Internals & Scalable Data Processing	IV	WP	6	PS	Ja
IDB-PRA - Implementation of a Database Engine	IV	WP	6	PS	Ja
Mobile Services	IV	P	6	M	Ja
Network Architectures – Basics	IV	P	6	PS	Ja
Network Architectures – WirelessLab	IV	WP	9	PS	Ja
Network Architectures – RouterLab	IV	WP	9	PS	Ja
Network Architectures – Specialization (big)	IV	WP	9	PS	Ja
Network Architectures – Specialization (small)	IV	WP	6	PS	Ja
Network Technologies	IV	P	6	PS	Ja
Network Technologies 2	IV	WP	9	PS	Ja
Next Generation Network – Basis 1	IV	P	9	PS	Ja
Operating System Design	IV	WP	6	M	Ja
Operating System Project and Seminar	IV	WP	9	PS	Ja
Parallel Systems	IV	WP	6	M	Ja
Parameterized Algorithmics	IV	WP	6	M	Ja
Performance Evaluation of Computer Communication Systems	IV	WP	6	PS	Ja
Randomized Algorithms	IV	WP	6	M	Ja
Special Topics in Communication Networks and Autonomous Security	IV	WP	3	PS	Ja
Network Architectures – Master Project	IV	WP	12	PS	Ja
Network Architectures – Master Project (small)	IV	WP	6	PS	Ja
Network Architectures – Seminar	IV	WP	3	PS	Ja

Network Algorithms	IV	WP	6	S	Ja
Distributed Systems and Services					
Advanced Information Management I – Heterogeneous and Distributed Information Systems	IV	WP	6	M	Ja
Advanced Information Management III – Scalable Data Analysis and Data Mining	IV	WP	6	M	Ja
Cloud Operations	IV	P	6	M	Ja
Digital Communities	IV	WP	6	M	Ja
Distributed Systems	IV	P	6	S	Ja
Hot Topics in Information Management/IMPRO	IV	WP	6	PS	Ja
IDB - Database Internals & Scalable Data Processing	IV	WP	6	PS	Ja
IDB-PRA - Implementation of a Database Engine	IV	WP	6	PS	Ja
Middleware Concepts	IV	P	6	M	Ja
Mobile Services	IV	WP	6	M	Ja
Network Architectures – Basics	IV	P	6	PS	Ja
Network Architectures – WirelessLab	IV	WP	9	PS	Ja
Network Architectures – RouterLab	IV	WP	9	PS	Ja
Operating System Design	IV	WP	6	M	Ja
Parallel Systems	IV	WP	6	M	Ja
Performance Evaluation of Computer Communication Systems	IV	WP	6	PS	Ja
Sustainable Information Systems Management	IV	P	6	PS	Ja
IMPRO 3: Big Data Analytics Project	IV	WP	9	PS	Ja
Web Technologies	IV	WP	6	PS	Ja
Distributed Algorithms	IV	P	6	PS	Ja
Embedded Systems					
Ad-hoc- and Sensor Networks	IV	WP	6	PS	Ja
Advanced Computer Architectures	IV	P	6	PS	Ja
Analysis and Optimization of Embedded Systems	IV	P / WP	6	M	Ja
Applied Embedded Systems Project	IV	P	6	PS	Ja
Compiler Construction I	IV	P	6	S	Ja
Embedded Operating Systems	IV	P	6	M	Ja
Hot Topics in Operating Systems and Distributed Systems	IV	WP	3	PS	Ja
Multicore Architectures	IV	P / WP	6	PS	Ja
Operating System Project and Seminar	IV	WP	9	PS	Ja
Parallel Systems	IV	WP	6	M	Ja
Quality Assurance of Embedded Systems	IV	P	6	M	Ja
Recent Advances in Computer Architecture	IV	WP	3	PS	Ja
Project Quality Assurance of Embedded Systems	IV	WP	9	M	Ja
Computer Arithmetic: Circuit Perspective	IV	WP	6	PS	Ja
Communication Technologies for Embedded Systems	IV	WP	12	PS	Ja
Seminar Software Engineering for Embedded Systems	IV	WP	3	PS	Ja
(Embedded Systems) Security Labor	IV	WP	6	PS	Ja
Security and Privacy					
Communication Network Security	IV	P	9	PS	Ja
Computer Security - Project	IV	P	9	PS	Ja
Computer Security - Specialization Large	IV	P	9	PS	Ja
Embedded Operating Systems	IV	WP	6	M	Ja
(Embedded Systems) Security Labor	IV	P	6	PS	Ja

Fundamentals of Information Security Management	IV	P	6	PS	Ja
Hot Topics in Operating Systems and Distributed Systems	IV	WP	3	PS	Ja
IT Security Lab: Vulnerability Assessment	IV	P	6	PS	Ja
Operating System Design	IV	WP	6	M	Ja
Software Security	IV	P	6	PS	Ja
Special Topics in Communication Networks and Autonomous Security	IV	WP	3	PS	Ja
Computer Security – Seminar	IV	WP	3	PS	Ja

Artikel III - Schlussbestimmungen

(1) Diese Änderungssatzung tritt zu Beginn des Wintersemesters 2013/14, spätestens jedoch an dem Tage nach der Veröffentlichung im Amtlichen Mitteilungsblatt der Technischen Universität Berlin in Kraft.

(2) Die bisher geltende Studien- und Prüfungsordnung vom 15. Februar 2012 (AMBl. TU 09/2012) tritt spätestens nach Ablauf von sechs Semestern außer Kraft. Studierende, die ihr Studium nicht bis zum Zeitpunkt des Außerkraftsetzens nach Satz 1 abgeschlossen haben, setzen ihr Studium dann nach dieser geänderten Studien- und Prüfungsordnung fort.

(3) Studierende, die vor Inkrafttreten dieser Änderungssatzung im Double-Degree-Masterstudiengang ICT Innovation an der Technischen Universität Berlin immatrikuliert waren, entscheiden sich unwiderruflich mit der Meldung zur nächsten Modulprüfung, nach welcher Studien- und Prüfungsordnung sie ihr Studium weiterführen möchten. Ein entsprechender schriftlicher Nachweis ist zu erbringen.

*) Bestätigt von der Hochschulleitung am 5. November 2013

II. Bekanntmachungen

Veränderung und Errichtung von Universitätsgremien

HL = Hochschullehrer/innen

sM = sonstige Mitarbeiter/innen

Vors. Vorsitzende/Vorsitzender

ZUV = Zentrale Universitätsverwaltung

aM = akademische Mitarbeiter/innen

FK = Fakultät,

Stv. = Stellvertreterin/Stellvertreter

St = Studentinnen/Studenten,

FKR = Fakultätsrat

UB = Universitätsbibliothek

Gemeinsame Kommission mit Entscheidungsbefugnis der Berliner Universitäten zur Vorbereitung und Durchführung des Postgraduierten-Studiengangs „Europawissenschaften“

Vorsitzender: Carina Sprungk, FU Berlin, Tel: 838 534 33
Stellv. Vors.: Horst Tomann, FU Berlin, Tel: 838-54903

HL: Mitglieder (Prof. Dr.)
Carina Sprungk, FU Berlin, Tel: 838 534 33
Horst Tomann, FU Berlin, Tel: 838-54903
Christian Tomuschat, HU Berlin, Tel: 405 414 86
Prof. Dr. Reinhard Busse, TU Berlin, Fak. VII, Sekr. H 80
Stellvertreter
Prof. Dr. Georg Meran, TU Berlin, Fak. VII, Sekr. H 50, Tel: 314-28531

aM: Mitglieder
Kristina Jacobsen, FU Berlin
Stellvertreter
N.N.

St: Mitglieder
Elisa Rheinheimer, HU Berlin
Stellvertreter
Damian Wördenweber

SM: Mitglieder
Gunda Jakoby, FU Berlin
Stellvertreter
N.N.

- konstituiert am 26.06.2013 für die Amtsperiode bis 31. März 2015 -

Gemeinsame Kommission mit Entscheidungsbefugnis (GKmE) Informationstechnik im Maschinenwesen der Fakultäten II, III, IV, V

Vorsitzender: Prof. Henning Meyer, Fak. V, Sekr. W 1, Tel. 78516

Stellv. Vors.: Prof. Manfred Opper, Fak. IV, Sekr. MAR 4-2, Tel. 73749

Hochschullehrer: (Prof. Dr.)

Mitglieder:

Stefan Felsner, Fak. II, Sekr. MA 6-1, Tel. 29297
Rudibert King, Fak. III, Sekr. BU-B, Tel.: 24100
Günter Wozny, Fak. III, Sekr. KWT 9, Tel. 23893
Sibylle Dieckerhoff, Fak. IV, Sekr. E 2, Tel.: 25511
Manfred Opper, Fak. IV, Sekr. MAR 4-2, Tel: 73749
Jörg Krüger, Fak. V, Sekr. PTZ 5, Tel. 25188
Henning Meyer, Fak. V, Sekr. W 1, Tel. 78516

Stellvertreter:

N.N., Fak. IV,
Rainer Stark, Fak. V, Sekr. PTZ 4, Tel.: 25414

Wissenschaftliche Mitarbeiter

Mitglieder:

Marcel Boppenmaier, Fak. V, Sekr. W 1, Tel. 26325
Tilman Barz, Fak. III, Sekr. KWT 9, Tel. 26695

Stellvertreter:

N.N., Fak. V,

Studenten

Mitglieder:

Nicolas Brieger, Fak. III

Patrick Ehinger, Fak. V

Stellvertreter:

N.N., Fak. III

N.N., Fak. V

Sonstige Mitarbeiter

Mitglieder:

Uwe Voss, Fak. IV, Sekr. EN 4, Tel. 24246

Ralf Essig, Fak. V, Sekr. W 1, Tel. 26325

Stellvertreter:

N.N., Fak. IV

N.N., Fak. V

- konstituiert am 18.10.2013 für die Amtsperiode 31.03.2013 bis 31.03.2015 -

**Ständige Gemeinsame Kommission mit
entscheidungsbefugnis für die lehramtsbezogenen Bachelor-
/Masterstudiengänge für Arbeitslehre und die beruflichen
Fachrichtungen (GKLB) der Fakultäten I, III, IV, V und VI**

Vorsitzende:

Prof. Dr. Angela Ittel, Fakultät I,
Sokr. MAR 2-6

stellv. Vorsitzender:

Prof. Dr. Ulf Schrader, Fakultät I,
Sokr. MAR 1-1

Hochschullehrer/innen:

Mitglieder: (Prof. Dr.)

Fak. I: Helga Marburger, Sokr. MAR 2-6

Fak. I: Angela Ittel, Sokr. MAR 2-6

Fak. I: Hans-Liudger Dienel, Sokr. MAR 1-1

Fak. I: Ulf Schrader, Sokr. MAR 1-1

Fak. I: Friedhelm Schütte, Sokr. MAR 1-4

Fak. III: Eckhard Flöter, Sokr. KL-H 3

Fak. IV: Clemens Gühmann, Sokr. EN 13

Fak. V: Marc Kraft, Sokr. SG 11

Fak. VI: Matthias Barjenbruch, Sokr. TIB 1-B 16

Fak. VI: Norbert Kühn, Sokr. KL ZA

Stellvertreter/innen

Fak. I: Kirsten Lehmkuhl, Sokr. MAR 2-6

Fak. I: N.N.

Fak. I: Johannes Meysner, Sokr. MAR 1-4

Fak. I: N.N.

Fak. I: N.N.

Fak. III: N.N.

Fak. IV: N.N.

Fak. V: N.N.

Fak. VI: N.N.

Fak. VI: N.N.

akademische Mitarbeiter/innen

Mitglieder:

Fak. I: Irene Demmer-Dieckmann, Sokr. MAR 2-6

Fak. I: Franz Horlacher, Sokr. MAR 1-4

Fak. III: Dr. Evelyn Pfaffe, Sokr. ACK 3-1

Stellvertreter/innen:

Fak. I: apl. Prof. Dr. Christiane Griese, Sokr. MAR 2-6,
PD Dr. Felicitas Tesch, Sokr. HBS 2

Fak. I: Karin Groth, Sokr. MAR 1-1, PD Dr. Felicitas Tesch

Fak. III: N.N.

Studierende

Mitglieder

Fak. I: Jonas Didwizus,

Fak. I: Jörg Jungblut,

Fak. I: Joanne Preston,

Stellvertreter

Fak. I: Matthias Marggraf,

Fak. I: N.N.

Fak. I: N.N.

sonstige Mitarbeiter/innen

Mitglieder

Fak. I: Renate Rosen, Sokr. MAR 1-1

Fak. III: N.N.

Fak. V: André Schelewsky, Sokr. H 11

Stellvertreter/innen

Fak. I: Simone Maier, Sokr. MAR 1-1

Fak. III: N.N.

Fak. V: N.N.

- konstituiert am 04.06.2013 für die Amtsperiode 01.04.2013 – 31.03.2015 -

**Ständige Gemeinsame Kommission mit Entscheidungsbefugnis
(GKmE) für das Studium Wirtschaftsingenieurwesen der
Fakultäten II, III, IV, V und VII**

Vorsitzender: Prof. Dr. Christian v. Hirschhausen, Fak. VII, Sokr.
H 33, Tel: 25048

Stellv. Vors.: Prof. Dr. Günter Seliger, Fak. V, PTZ 2

HL: Mitglieder (Prof. Dr. ...)

Reinhard Schomäcker, Fak. II, Sokr. TC 8, Tel.: 24973

Klaus Obermayer, Fak. IV, Sokr. MAR 5-6

Olaf Hellwich, Fak. IV, Sokr. MAR 6-5

Günter Seliger, Fak. V, PTZ 2

Christian v. Hirschhausen, Fak. VII, Sokr. H 33, Tel: 25048

Frank Straube, Fak. VII, Sokr. H 90, Tel.: 22877

Rüdiger Zarnekow, Fak. VII, Sokr. H 93, Tel: 78700

Stellvertreter/innen

N.N., Fak. II

N.N., Fak. IV,

N.N., Fak. IV,

Kai Nagel, Fak. V, Sokr. SG 12

Ensthaler, Fak. VII, Sokr. H 41, Tel: 29990

Reinhard Busse, Fak. VII, Sokr. H 80, Tel.: 28419

Katrin Talke, Fak. VII, Sokr. ST 1-1, Tel.: 22266

aM: Mitglieder

Frau Susanne Buscher, Fak. III, Sokr. KT 2, Tel.: 79188

Henrik Blome, Fak. VII, Sokr. H 90

Stellvertreter

Aaron Praktijnjo, Fak. III,

Grzegorz Koczula, Fak. VII, Sokr. H 71, Tel.: 78839

St: Mitglieder

Hayri Goecke, Fak. VII

Hanna Schachel, Fak. VII

Stellvertreter

Timo Chambers, Fak. VII

Gunnar Freimuth, Fak. VII

SM: Mitglieder

Uwe Voß, Fak. IV, Sekr. EN 4, Tel.: 24246
Brigitte Essoun, Fak. VII

Stellvertreter
N.N., Fak. IV
N.N., Fak. VII

- konstituiert am 03.07.2013 für die Amtsperiode bis 01.04.2013 -
31.03.2015

Vereinigungen an der Technischen Universität Berlin

Registrierung

Students for Liberty TU Berlin
- registriert am 8. November 2013

Streichung

Bulgarisch-Deutsche Studentenvereinigung „Hashove“
- gestrichen am 24. Oktober 2013

Afrikanische Studenten Union
- gestrichen am 18. November 2013