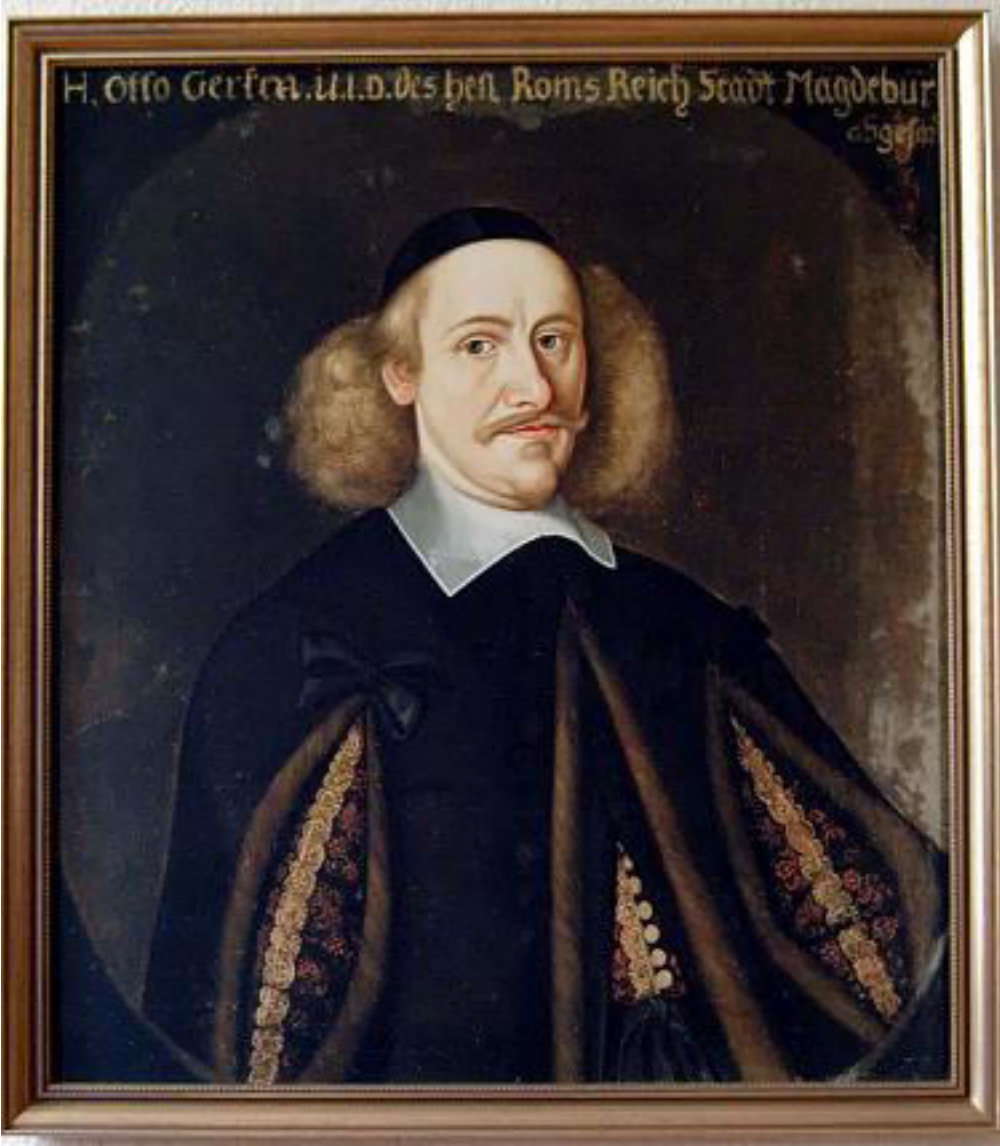




**Willkommen an der FVST,
der Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik !**

Prof. Dr.-Ing. Eckehard Specht



Otto von Guericke

1602 – 1686

Naturwissenschaftler

Politiker

Bürgermeister

Erfinder

...

Otto von Guericke

- 1602 Geburt
- 1617 – 1624 Studium in Jena, Leiden
Leipzig, Helmstedt
- 1641 Stadtkämmerer
- 1654 Vakuumexperimente während des Reichstages
zu Regensburg
- 1660 Barometer, Wettervorhersage
- 1666 Adel durch Kaiser Leopold I.



Finanzierung der Otto-von-Guericke-Universität

- Land Sachsen-Anhalt: 84 Mio. €/Jahr
- FVST: 3 wissenschaftliche Mitarbeiter/Professor
32 Mio. €/Jahr an Drittmitteln
- Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
Grundlagenforschung
- Wirtschaftsförderung
 - ✓ Arbeitsgemeinschaft industrieller
Forschungsvereinigungen (AiF)
25 % Eigenbeteiligung
 - ✓ Bundesministerium für Forschung und Technologie (BMFT)
50 % Eigenbeteiligung
 - ✓ Europäische Union



Humboldtsches Prinzip der Deutschen Universitäten

Lehre und Forschung

- Neueste Messtechniken
- Modernste Rechentechnik
- Praxisnahe Ausbildung



Die Universität hat ...

- **13.894 Studierende** (Stand: WS 2011/2012)
- davon 3.888 Studierende im 1. Fachsemester, 2.888 im 1. Hochschulsemester
- einen Frauenanteil von 42 %
- **31%** der Studierenden in den **Ingenieurfacultäten FMB, FVST und FEIT** (gegenüber 19% vor einer Dekade)
- 45 % aller Studierenden in den MINT-Disziplinen
- ca. 50 % Studienanfänger im 1. Hochschulsemester, die **nicht** aus den neuen Bundesländern kamen

14.427 Studierende im WS 2015/16



Die Universität hat ...

- eine **Bibliothek mit 1,22 Millionen Bänden** und Öffnungszeiten werktags **bis 23 Uhr** und auch am Wochenende
- **WLAN-Zugang** fast überall auf dem Campus
- ein **Campus Service Center (CSC)** mit vielfältigen Dienstleistungsangeboten rund um's Studieren



... und weitere Serviceangebote wie z.B. ...

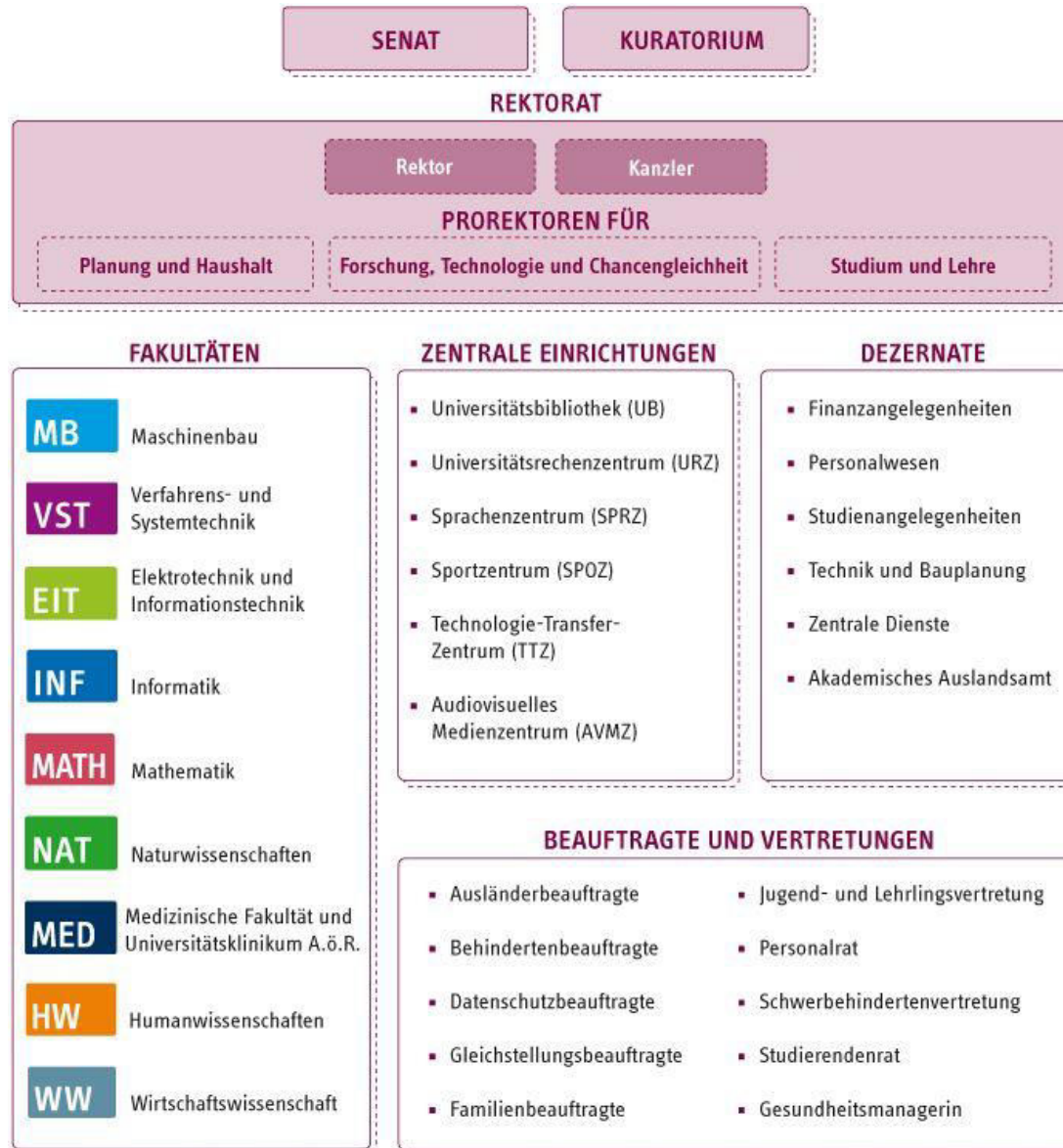
- ein eigenes **Uni-Radio**, das **Campus TV** und seine eigene **Talk Show**
- ein **Campus-Kinderzimmer** und einen **Campus-Kindergarten**
- einen **Career Service** mit Absolventenberatung, Vermittlung von Praktika und Exkursionen, u.a.m.
- eine **Alumnibetreuung**
- und ... und ... und ...



Stefan Michme bei „Couch & Guests“



Die Universität und ihre Struktur

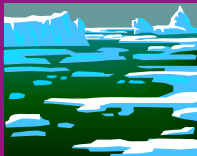




Gas/Öl/Kohle



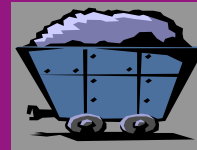
Holz/Pflanzen/Früchte



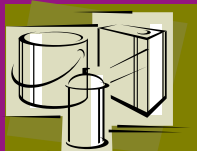
Wasser



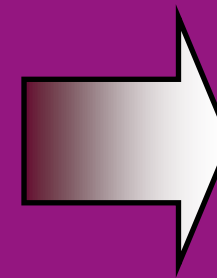
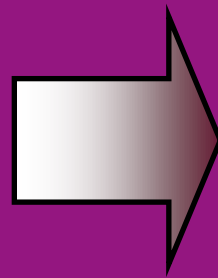
Tierische Rohstoffe



Erz/Mineralien



Abfälle



Energie

Kunststoffe

Farbstoffe

Pflanzenschutzmittel

Düngemittel

Fasern/Textilien

Medikamente

Kosmetika

Lebensmittel

Genussmittel

Futtermittel

Papier

Trinkwasser

Metalle

Baumaterialien

Keramik

→ die Lehre von den
Stoffwandlungsprozessen!

Die FVST ...

- ... ist keine „alte“ Fakultät. Sie wurde **1998** durch Zusammenlegung von Instituten aus dem **Maschinenbau** und der **Naturwissenschaft** gegründet:
 - Institut für Apparate- und Umwelttechnik
 - Institut für Strömungstechnik und Thermodynamik
 - Institut für Verfahrenstechnik
 - **Institut für Chemie**
- ... entstand u.a. aufgrund der Gründung des ersten ingenieurwissenschaftlichen orientierten Max-Planck-Instituts überhaupt, des „**MPI für Dynamik komplexer technischer Systeme**“
- ... hat drei Professoren, die gleichzeitig Direktoren am MPI sind



Struktur der FVST

Institut für Verfahrenstechnik (IVT)

- Bioprozesstechnik
- Chemische Verfahrenstechnik
- Mechanische Verfahrenstechnik
- Systemverfahrenstechnik
- Thermische Verfahrenstechnik

Institut für Strömungstechnik und Thermodynamik (ISUT)

- Strömungsmechanik und Strömungstechnik
- Technische Thermodynamik
- Thermodynamik und Verbrennung

Institut für Apparate- und Umwelttechnik (IAUT)

- Anlagentechnik & Anlagensicherheit
- Chemischer Apparatebau (weitergef.)
- Energieprozesstechnik
- Umwelttechnik (bis 2013)
- Wärmetechnik und Energiewirtschaft

Institut für Chemie (ICH)

- Anorganische Chemie
- Organische Chemie
- Physikalische Chemie
- Technische Chemie –
Funktionalisierte Materialien

Der Fakultätsrat der FVST...

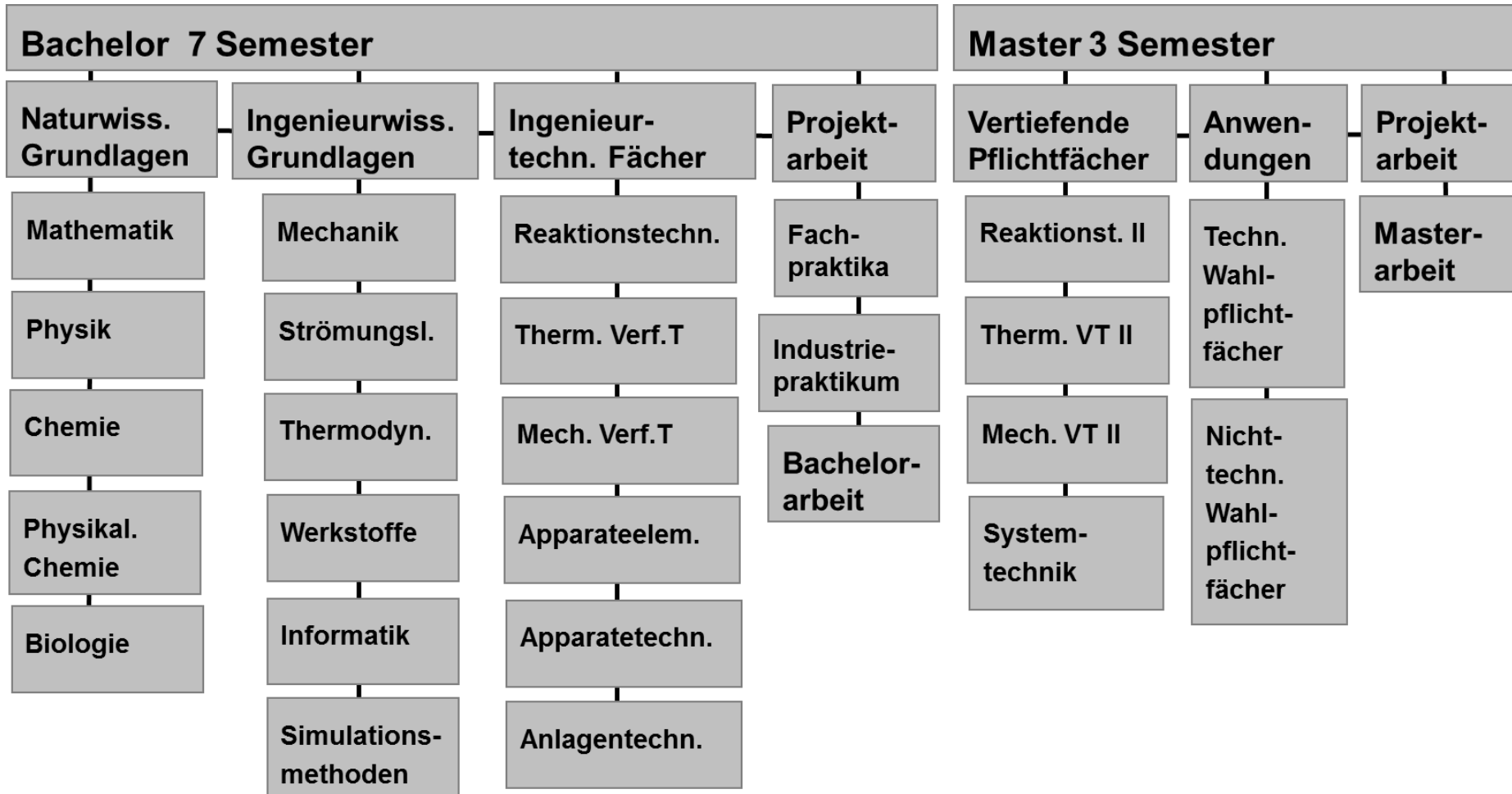
Statusgruppen	Sitze
Professoren	7
Wissenschaftliche Mitarbeiter	2
Technisches und Verwaltungspersonal	1
Studierende	2



Jede Statusgruppe wählt die Vertreter für

- Senat
- Fakultät

Ihr Studium an der FVST: Typischer Ablauf



Mathematik...

- Basis für alle Fächer und
- Investition in Mathematik bringt hohe Rendite.



Wenn es doch mal hapert, oder: bevor etwas „anbrennt“: Ansprechpartner*innen im ...

Prüfungsamt

- Frau Simone Janke
- Frau Susanne Bögelsack

Dekanat

- Prof. Dominique Thévenin (Dekan)
- Prof. Evangelos Tsotsas (Prodekan)
- Prof. Eckehard Specht (Studiendekan)
- Frau Kerstin Bernhard
- Frau Manuela Dullin-Viehweg

- und natürlich alle ihre Dozentinnen und Dozenten, speziell ..

(alle Informationen zu Personen, Räumen, Lehrveranstaltungen etc.
sind online verfügbar über das **LSF-Portal**)

... ihre Studien-Fachberater

VT, UEPT



Prof. Tsotsas

CIW:MSPG



Frau Dr. Busse

BSYT



Prof. Reichl, Dr. Benndorf



WVET



Prof. Specht

SGA



Prof. Krause

NES



Dr. Schwidder

CEE



Herr Seidenbecher

PSEE



Frau Dr. Hecht

Viel Erfolg in Ihrem Studium,
vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit,
und ...

... bitte kommen Sie zur feierlichen Immatrikulation!



- 05. Oktober 2017, 15 Uhr
- in der Festung Mark
- davor und danach „Markt der Möglichkeiten“ und viele Gesprächsmöglichkeiten

Sie sind herzlich eingeladen!

Verleihung des Solvay-Preises

an den besten Studierenden (nach dem 4. Semester) des Bachelor-Studienganges

- **Chemieingenieurwesen: Molekulare und strukturelle Produktgestaltung**

durch

Frau Christiana Nordloh

Talent Acquisition DACH



SOLVAY

asking more from chemistry®

- www.solvay.com

Mit dem Solvay–Preis 2017 wird ausgezeichnet:

- **Ruben Jakob Goldhahn** (4. Semester CIW, vorl. \bar{x} 1,5)

Wir gratulieren!

- www.solvay.com





SOLVAY

asking more from chemistry®

**MORE
FUTURE**

Magdeburg, 04.10. 2017

Wir gehören zu den weltweit führenden Unternehmen der Chemiebranche



27.000
Mitarbeiter¹



58
Länder¹



139
Industrie-standorte¹



21
große
F&I-Zentren¹



0,77
Arbeitsunfälle an den
Standorten der Gruppe (pro
Million geleisteter
Arbeitsstunden²)



10,9
Mrd. Euro
Umsatz¹



2,284
Mrd. Euro
EBITDA¹



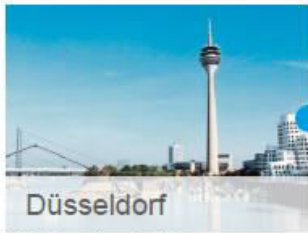
5,86 kg
CO₂-Äquivalente/€
EBITDA



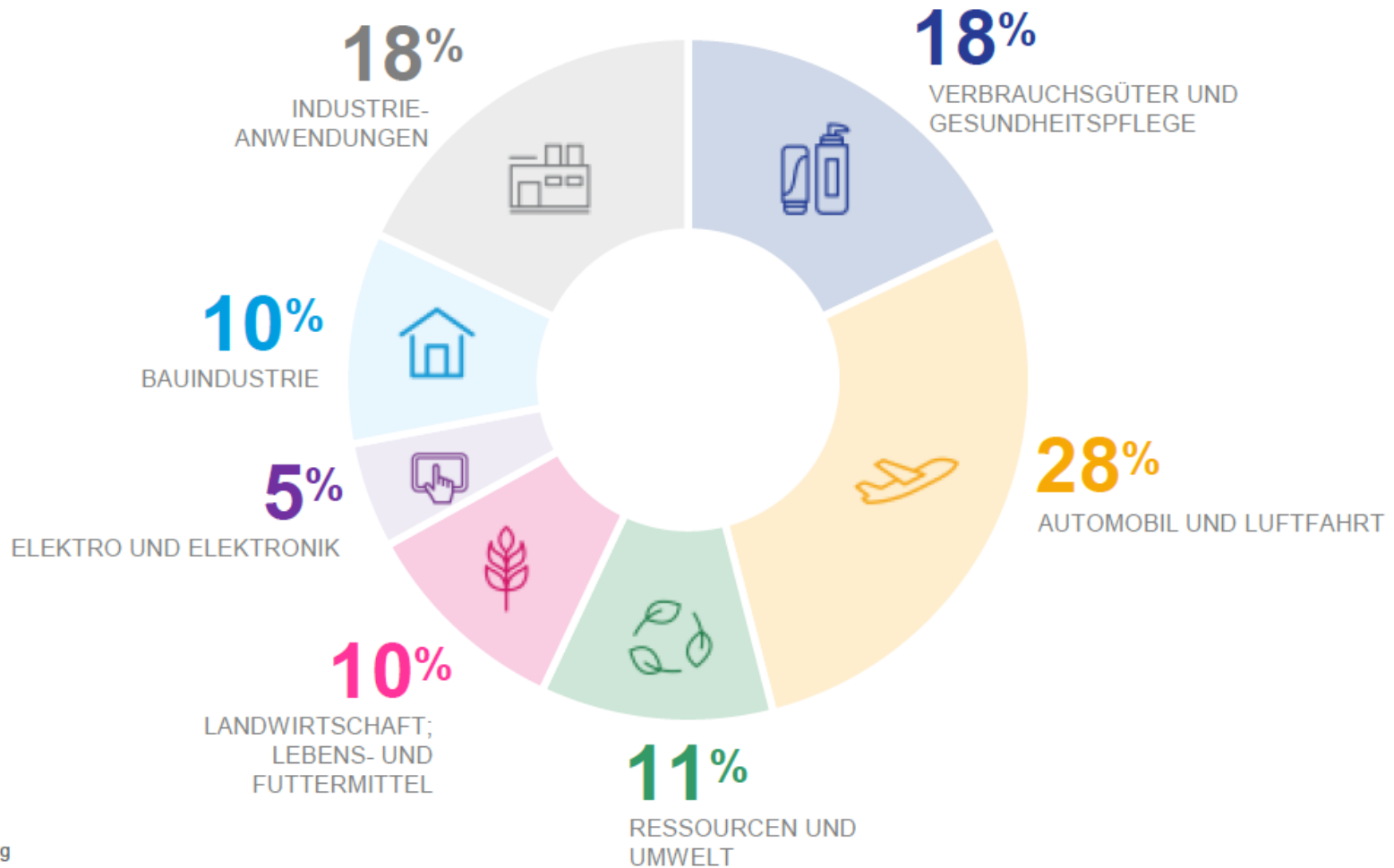
43 %
des Gruppenumsatzes
werden mit nachhaltigen
Lösungen erzielt

1. bereinigte Ergebnisse 2016
2. MTAR: Rate der Unfälle, die eine medizinische Behandlung erfordern

STANDORTE IN DEUTSCHLAND



WIR PASSEN UNSER PRODUKT- ANGEBOT AN SICH SCHNELL ENTWICKELNDE MÄRKTE AN



Umsatzverteilung

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Christina Nordloh
christina.nordloh@solvay.com

www.solvay.de
www.youtube.de/solvayde
Xing LinkedIn

Schenken Sie Ihre Aufmerksamkeit jetzt bitte

Frau Janke

vom Prüfungsamt der FVST!



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

Einführungstage für Studierende
04.10.2017

Informationen des Prüfungsamtes der Fakultät für Verfahrens- und
Systemtechnik

Das Prüfungsamt

Prüfungsamt der Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik

Frau Susanne Bögelsack (verantwortlich für alle Bachelorstudiengänge, außer Sicherheit und Gefahrenabwehr)

susanne.boegelsack@ovgu.de; Tel.: 0391 67-57102

Frau Simone Janke (verantwortlich für alle Masterstudiengänge sowie für Sicherheit und Gefahrenabwehr Bachelor und Master)

simone.janke@ovgu.de; Tel: 0391 67-58657

Das Prüfungsamt befindet sich im Gebäude 10 – Raum 101.

Sprechzeiten des Prüfungsamtes

Die Sprechzeiten im Prüfungsamt sind unbedingt einzuhalten.

Während des Semesters:

Dienstag	09:00 – 11:30 Uhr
Mittwoch	09:00 – 11:30 Uhr
Donnerstag	13:00 – 15:00 Uhr
zusätzlich am Freitag	09.00 – 11.00 Uhr

oder nach Vereinbarung

Zusätzliche Sprechzeit für Erstsemester: am 06.10. von 10 bis 11 Uhr

Während der vorlesungsfreien Zeit:

Mittwoch	09:00 – 11:00 Uhr
Donnerstag	13:00 – 15:00 Uhr

Wichtige Informationen zum Studium

Alle Modulhandbücher, Studien- und Prüfungsordnungen sowie Hinweise zu Sprechzeiten des Prüfungsamtes, Formulare und vieles mehr finden Sie auf unserer Homepage:

<http://www.vst.ovgu.de/Pruefungsamt.html>

Bitte schauen Sie regelmäßig rein oder informieren Sie sich in den Schaukästen vor dem Prüfungsamt.

Wichtige Informationen zum Studium

Zu den Prüfungen müssen sich alle Studierenden online über <https://hisqis.uni-magdeburg.de> anmelden!

Jeder Student erhält im Rechenzentrum der Universität einen Uni-Account.

Eine TAN-Liste (TransAktionsNummer) erhalten Sie im Campus Service Center (Gebäude 01). Zum Generieren eigener TAN-Listen zwei TANs aus vorheriger Liste aufheben.

Wichtige Informationen zum Studium

Die Anmeldung zu den Prüfungen in den wirtschaftswissenschaftlichen Fächern erfolgt vom

23. 10. bis 03. 11. 2017

Die Anmeldungen für alle anderen Prüfungen sind ab 02.01.2018 bis spätestens zwei Wochen vor dem Prüfungstermin möglich (Festlegung des Prüfungsausschusses) und erfolgen über das Onlineportal für Studierende <https://hisqis.uni-magdeburg.de>

Die Termine für die Prüfungen der FVST werden in Kürze unter <http://www.vst.ovgu.de/Pruefungsamt> und in den Schaukästen gegenüber dem Prüfungsamt veröffentlicht.

Die Meldefristen sind Ausschlussfristen!
Spätere Anmeldungen sind nicht möglich!

Hinweise zu Prüfungen

1. Bei Krankheit bitte ein Ärztliches Attest (Formular auf unserer Homepage) spätestens drei Tage nach der Prüfung im Prüfungsamt einreichen
2. Bei Krankheit bzw. Stornierung der Prüfung muss die Prüfung beim nächstmöglichen Prüfungstermin nachgeholt werden (Prüfungsordnung PO § 23 (1, 2))
3. Bei Nichtbestehen muss die Prüfung spätestens nach zwei Semestern wiederholt werden (PO § 13 (2))
4. Jede Prüfung darf einmal wiederholt werden
5. Höchstens vier Prüfungen dürfen zweimal wiederholt werden (Prüfungsordnung § 13 (1))

Wichtige Informationen zum Studium

Für Studenten, die Bafög beantragen:

Nach dem 4. Semester werden Bafög-Anträge nur positiv beschieden, wenn mindestens 98 Credit-Points erreicht wurden.

Wichtige Informationen zum Studium

Meldung zum Bachelor- / Masterstudiengang

http://www.vst.ovgu.de/vst_media/Studium/Pruefungsamt/Formulare/Meldung+zur+Bachelorpruefung.pdf

Das Formular ist ausgefüllt mit Unterschrift und aktueller Immatrikulationsbescheinigung im Prüfungsamt der Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik (Gebäude 10, Raum 101, oder Briefkasten (neben Raum 101) bis 31.10.2017 einzureichen.

Wichtige Informationen zum Studium

Erstellung des Stundenplanes

Ihren Stundenplan können Sie auf der Seite

<https://lsf.ovgu.de>

zusammenstellen. Hilfestellungen gibt die Fachschaft heute von 14 – 16 Uhr im Rechenzentrum (Treffpunkt Mensavorplatz)

Dort sind alle Lehrveranstaltungen für Erstsemester zu finden. Bei der Auswahl Ihrer Lehrveranstaltungen beachten Sie bitte Ihre Seminargruppe, in die Sie nach dieser Veranstaltung eingeteilt werden (Eintragung in vorhandene Liste ist unbedingt erforderlich)!

Regelstudienplan des Bachelorstudienganges Verfahrenstechnik

Module	1. Sem.				2. Sem.				3. Sem.				4. Sem.				5. Sem.				6. Sem.				7. Sem.		CP pro Einh.	SWS pro Einh.		
	CP/SWS		CP/SWS		CP/SWS		CP/SWS		CP/SWS		CP/SWS		CP/SWS		CP/SWS		CP/SWS		CP											
	C	V	Ü	P	C	V	Ü	P	C	V	Ü	P	C	V	Ü	P	C	V	Ü	P	C	V	Ü	P						
Mathematik																														
Mathematik I	8	4	2	0																										
Mathematik II					7	3	3	0	4	2	1	0																		
Stochastik													5	2	1	0														
Simulationstechnik									5	1	2	0																		
Naturwissenschaften																														
Physik	5	2	1	0	5	2	0	2																						
Anorganische Chemie	4	2	1	0	2	0	0	1																						
Organische Chemie					6	2	1	1																						
Physikalische Chemie									6	2	2	1																		
Ingenieurtechnische Grundlagen																														
Technische Mechanik	5	2	2	0	5	2	2	0																						
Konstruktionselemente I	5	2	2	0																										
Konstruktionselemente II <small>(Teil Apparatelemente als Blockveranstaltung)</small>													5	2	2	0														
Werkstofftechnik					5	2	1	0	5	2	1	1																		
Allgemeine Elektrotechnik									5	2	1	1	5	2	0	1														
Technische Thermodynamik									5	2	2	0	5	2	2	0														
Strömungsmechanik													5	2	2	0														
Regelungstechnik													5	2	1	0														
Messtechnik																	5	2	1	1										
Verfahrenstechnische Grundlagen																														
Prozessdynamik I																	5	2	1	0										
Wärme- und Stoffübertragung																	5	2	1	0										
Gemisch- und Grenzflächen-thermodynamik																	5	2	1	0										
Mechanische Verfahrenstechnik																	5	2	2	0										
Apparatchechnik																	5	2	1	0										
Thermische Verfahrenstechnik																					5	2	2	0						
Reaktionstechnik																					5	2	2	0						
Anlagenbau																					5	2	1	0						
Bioverfahrenstechnik																					5	3	0	0						
Praktikum Verfahrenstechnik																					5	0	0	4						
Berufspraktisches Training																														
Verfahrenstechnische Projektarbeit	2	0	0	1	1	0	1	0																						
Nichttechnische Fächer																	3	2	0	0	2	2	0	0						
Industriepraktikum (12 Wochen), Exkursion, Seminarvortrag																	x				x				15					
Bachelorarbeit (3 Monate, 12 CP) Kolloquium (3 CP)																									x				15	
Summe CP, SWS / Sem. :	29	21	31	23	30	23	30	21	33	22	27	20	30	210	129															

Wichtige Informationen zum Studium

Muster eines Stundenplanes

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:00		TM I - WI Vorlesung (V) 07:00-09:00, wöch. G16-H5 (478 Plätze) Gabbert			KE I (Ü) Übung (Ü) 07:00-09:00, wöch. Haugwitz G26-H1 (573 Plätze)
09:00	Anorganische Chemie (Übung) Übung (Ü) 09:00-11:00, uKW Hrib G12-129 (49 Plätze)	Physik I (Ü für VT2) Übung (Ü) 09:00-11:00, gKW G05-311 (24 Plätze)		Mathematik I für Ingenieure Vorlesung (V) 09:00-11:00, wöch. Christoph G26-H1 (573 Plätze)	Messtechnik für FVST (Übung) Übung (Ü) 09:00-11:00, wöch. Wunderlich, Zählinger Belegungsstatus: SP
11:00		Anorganische Chemie Vorlesung (V) 11:00-13:00, wöch. Edelmann G05-H4 (120 Plätze)		KE I (V) Vorlesung (V) 11:00-13:00, wöch. Grote G26-H1 (573 Plätze)	Kolloquium Kolloquium (KO) 11:00-13:00, wöch. Janiga, Thévenin, Wunderlich, Zählinger G14-101 (24 Plätze) Belegungsstatus: SP
13:00			Physik I für FVST, FHW Vorlesung (V) 13:00-15:00, wöch. Streitenberger G16-H5 (478 Plätze)	Strömungsmechanik I (Übung) Übung (Ü) 13:00-15:00, wöch. Janiga G14-101 (24 Plätze) Belegungsstatus: SP	
15:00	Mathematik I für Ingenieure Vorlesung (V) 15:00-17:00, wöch. Christoph G16-H5 (478 Plätze)			Strömungsmechanik I Vorlesung (V) 15:00-17:00, wöch. Thévenin G16-H5 (478 Plätze) Belegungsstatus: SP	Messtechnik für FVST Vorlesung (V) 15:00-17:00, wöch. Wunderlich, Zählinger G22A-020 (70 Plätze) Belegungsstatus: SP
17:00					
19:00	Mathematik I für Ingenieure (HS-Ü) Übung (Ü) 19:00-20:30, wöch. Reifegerste G16-H5 (478 Plätze)				

Prüfungsplan des Bachelorstudienganges Verfahrenstechnik

Module	1. Sem.			2. Sem.			3. Sem.			4. Sem.			5. Sem.			6. Sem.			7. Sem.	CP pro Einh.
	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP	LN	PL		
Mathematik																				
Mathematik I	8		K120																	29
Mathematik II				7			4		K180											
Stochastik										5		K90								
Simulationstechnik							5		K120											
Naturwissenschaften																				
Physik	5			5	x	K180														28
Anorganische Chemie	4	x	K120	2	x															
Organische Chemie				6	x	K120														
Physikalische Chemie							6	x	K120											
Ingenieurtechnische Grundlagen																				
Technische Mechanik	5			5		K180														65
Konstruktionselemente I	5		K120																	
Konstruktionselemente II / Apparatelemente									5		K120									
Werkstofftechnik				5			5		K120											
Allgemeine Elektrotechnik							5			5		K120								
Technische Thermodynamik							5			5		K180								
Strömungsmechanik										5		K120								
Regelungstechnik										5		K90								
Messtechnik													5	x	K90					
Verfahrenstechnische Grundlagen																				
Prozessdynamik I													5		K120					50
Wärme- und Stoffübertragung													5		K120					
Gemisch- und Grenzflächenhydrodynamik													5		K120					
Mechanische Verfahrenstechnik													5	x	M					
Apparatechnik													5		K90					
Thermische Verfahrenstechnik																5		K120		
Reaktionstechnik																5		K120		
Anlagenbau																5		K90		
Bioverfahrenstechnik																5		K90		
Praktikum Verfahrenstechnik																5	x			
Berufspraktisches Training																				
Verfahrenstechnische Projektarbeit	2			1	x															8
Nichttechnische Fächer Industriepraktikum (12 Wochen), Exkursion, Seminartag													3	x		2	x		15	
Bachelorarbeit (3 Monate, 12 CP) Kolloquium (3 CP)																	x		15	30
Summe CP / Sem. :	29			31			30			30			33			27			30	210

x In LN-Spalten: Leistungen sind Voraussetzung für Erhalt der CP

Empfehlungen:

- Prüfungen – auch wenn sie schwer erscheinen – nicht zu weit ans Ende des Studiums schieben. Sie stehen dann schon kurz vor der Abschlussarbeit und schieben eine große Last vor sich her. Besser ist es, mit freiem Kopf sich auf die Abschlussarbeit konzentrieren zu können
- Sie haben alle eine E-Mail-Adresse vom Rechenzentrum bekommen. Dieser Service wird allen Studenten vorgehalten, deshalb bitten wir Sie, ihn auch zu nutzen. E-Mails an das Prüfungsamt werden nur noch beantwortet, wenn sie von der studentischen E-Mail-Adresse (vorname.nachname@st.ovgu.de) gesendet wurden.
- Bitte geben Sie bei Schriftverkehr mit dem Prüfungsamt – auch per E-Mail – immer Ihre Matrikel-Nr. mit an. Ansonsten kann das Prüfungssystem Sie nicht identifizieren und eine nochmalige Nachfrage wäre unumgänglich und würde unnötig Zeit kosten.

Für Studierende des Studiengangs
Nachhaltige Energiesysteme:

Spezielle Einführungsveranstaltung

Wann? Montag 09. Oktober 2017 von 10 bis 12 Uhr

Wo? im Gebäude 16, Raum 015 (Keller)

Für Studierende des Studiengangs Biosystemtechnik:

Informationen rund ums Studium gibt der Studiengangsfachberater, Herr Dr. Benndorf, im Rahmen der ersten Vorlesung Mikrobiologie

Wann? Montag, 09. Oktober 2017, 9.15 – 10.45Uhr

Wo? Gebäude 10-460

Wege ins Ausland (Informationen zu Studium und Praktikum im Ausland)

Frau Sylvia Zabel, Akad. Auslandsamt/International Office

Tag/Zeit: Freitag, 06.10. / 09:00-10:00 Uhr

Ort: G22A-Hörsaal 2 – Volksbank Hörsaal

Helfende Hände - Wenn es doch mal Probleme geben sollte

Bitte warten Sie nicht zu lange, wenn Sie einmal nicht weiter wissen. Wir helfen gern:

Beratungseinrichtungen für alle möglichen Probleme im Studium:

<http://www.studentenwerk-magdeburg.de/soziales/beratung-im-ueberblick/>

Flyer werden bei Bedarf im Prüfungsamt ausgegeben

Diese Präsentation finden Sie auf der Homepage der Fakultät unter folgendem Link:

<http://www.vst.ovgu.de/Studium+und+Karriere/Waehrend+des+Studiums/Studienanfaenger-p-926.html>

Das Ziel: Teilnahme an der Absolventenverabschiedung



Erstsemesterbefragung im OVGU- Studierendenpanel!

Wie war dein Studienstart?

Gut! Hab tolle Leute kennen gelernt. 😊 Ist aber krass, wie voll die Hörsäle sind. 😬

Dann nimm an der Erstsemester-Befragung des OVGU-Studierendenpanels teil. Da kannst du anonym Feedback zum Studium geben.

**PASST
DIR DEIN
STUDIUM?**

Mach mit
und mach's
besser mit dem
Studierenden-
panel der
OVGU!



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

**Passt dein Studium zu deinen
Vorstellungen und Erwartungen?**

PASST DIR DEIN STUDIUM?

Was ist ein Panel?

- Befragung in regelmäßigen Abständen, ca. alle zwei Semester.
- Fragen zu unterschiedlichen Aspekten deines Studiums, z.B. Workload, Übergangsphasen etc.
- Befragung läuft online, direkt und anonym
- Information zu Problemen im Studium
- Anregung von Veränderungen

Warum sollte ich teilnehmen?

- Im OVGU-Studierendenpanel kannst Du anonym Angaben rund um´s Studium machen und Einfluss auf dessen Gestaltung nehmen
- Persönliche Mitgestaltungsmöglichkeiten in Studium und Lehre über den gesamten Studienverlauf hinweg
- Über die Ergebnisse der Befragungen gibt es regelmäßiges Feedback
- Grundlage für Veränderungen in den Studiengängen

Wie kann ich mitmachen?

In der ersten November-Woche wird eine Begrüßungsmail an die studentische OVGU-E-Mail gesendet. Um daran teilzunehmen, folge einfach dem Link und fülle den Fragebogen aus. **WICHTIG:** OVGU-E-Mail-Adresse freischalten!

Weitere Informationen zur Befragung unter:

<http://www.fokuslehre.ovgu.de/Forschung/Studierendenpanel.html>





OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

VST

FAKULTÄT FÜR VERFAHRENS-
UND SYSTEMTECHNIK

Dezentrale Gleichstellungsbeauftragte

Dipl.-Ing. Nicole Vorhauer

Institut für Verfahrenstechnik (IVT)

Gebäude 10, Raum 243

Telefon: 0391 / 67 - 51684

E-Mail: nicole.vorhauer@ovgu.de



Viola Herrmann

Institut für Chemie (ICH)

Gebäude 16, Raum 007

Telefon: 0391 / 67 - 52221

E-Mail: viola.herrmann@ovgu.de



www.bfg.ovgu.de

Sprechzeiten nach Vereinbarung

Das Amt der dezentralen Gleichstellungsbeauftragten

Die dezentralen Gleichstellungsbeauftragten sind Ansprechpartnerinnen für die Studierenden, Auszubildenden und Beschäftigten in allen gleichstellungsrelevanten Angelegenheiten.

Sie werden von den weiblichen Mitgliedern ihrer Fakultät für die Amtszeit von zwei Jahren gewählt.

Zentrale Aufgabe der Gleichstellungsbeauftragten ist die Unterstützung der Fakultät in deren Bestreben, allen Mitgliedern unabhängig vom Geschlecht individuelle Karrierewege auf wissenschaftlichem und nichtwissenschaftlichem Gebiet zu ermöglichen, ihnen Zugang zu Ressourcen in Studium, Lehre, Forschung und Verwaltung zu gewähren sowie sie in die Gestaltung interner Strukturen und Prozesse einzubinden.



Strukturelle Aufgaben

Die dezentralen Gleichstellungsbeauftragten

- achten auf die Umsetzung von Chancengleichheit in allen Entscheidungsprozessen (z. B. durch Teilnahme an Gremiensitzungen)
- gestalten aktiv die Prozesse der Strukturentwicklung, der Mittelvergabe und der Weiterentwicklung von Studium und Lehre mit
- wirken grundsätzlich bei allen Personalentscheidungen mit und begleiten die Stellenbesetzungs- und Berufungsverfahren
- Unterstützen bei der Erstellung fakultätsspezifischer/dezentraler Gleichstellungskonzepte
- beraten bei der Fortschreibung des Frauenförderplans

Individuelle Aufgaben

Die dezentralen Gleichstellungsbeauftragten

- sind Ansprechpartnerinnen für alle individuellen Fragen und Probleme zur Chancengleichheit in Ausbildung, Studium, Qualifizierungsphase und beruflicher Tätigkeit
- informieren und unterstützen bei der Lösungsfindung in individuellen gleichstellungsrelevanten Angelegenheiten
- stellen Informationen über Fördermöglichkeiten und –programme auf universitärer Ebene bereit
- nehmen Beschwerden über geschlechtsspezifische Diskriminierung und sexualisierte Belästigung entgegen und vermitteln Ansprechpartner/innen

MeCoSa und COMETin

VORSICHT ERFOLG!



Drucken | Empfehlen | Vorlesen | Permalink

MeCoSa - Mentoring & Coaching Programm für Sachsen-Anhalt

Das Projekt der Koordinierungsstelle für Frauen- und Geschlechterforschung Sachsen-Anhalt wird gefördert durch:

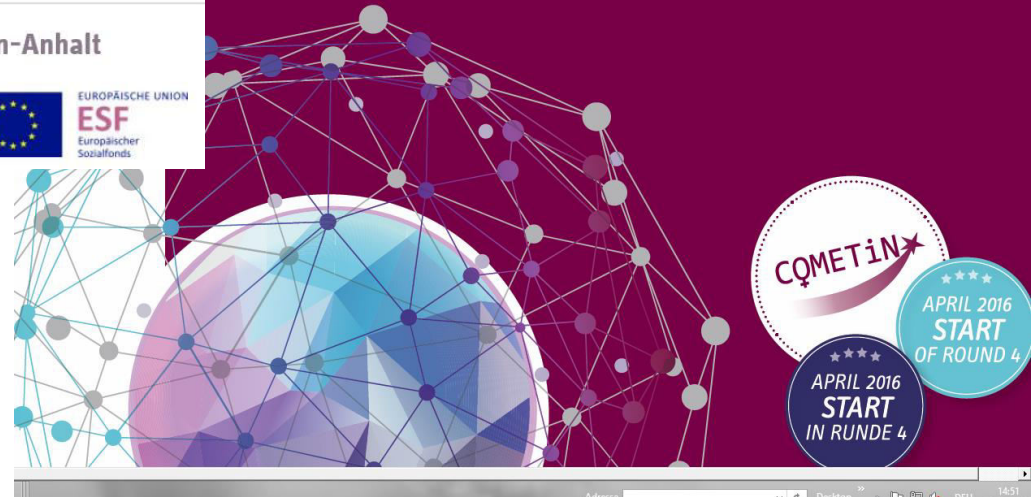


COMETin

Coaching, Mentoring und Training im Netzwerk

Coaching, Mentoring and Training in a Network

QUALIFIZIERUNGSPROGRAMM FÜR EXZELLENTEN
NACHWUCHSWISSENSCHAFTLERINNEN DER OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITÄT
QUALIFICATION PROGRAMME FOR OUTSTANDING YOUNG FEMALE SCIENTISTS
AT OTTO-VON-GUERICKE UNIVERSITY





OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

VST

FAKULTÄT FÜR VERFAHRENS-
UND SYSTEMTECHNIK

LADIES NIGHT



FOR WOMEN IN ENGINEERING SCIENCES

Familienbeauftragte

Dr.-Ing. Neli Hampel

Institut für Verfahrenstechnik (IVT)

Gebäude 15, Raum 118

Telefon: 0391 / 67 - 12322

E-Mail: neli.ivanova@ovgu.de

www.ovgundfamilie.ovgu.de

Sprechzeiten nach Vereinbarung





OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

VST

FAKULTÄT FÜR VERFAHRENS-
UND SYSTEMTECHNIK

Familienfreundliche Hochschule

... Beratung,

... Familienstipendium,

... Kinderbetreuung,

... Begrüßungspäckchen für Familien,

... Campus Kinderzimmer,

... Sommerferien-Angebote,

... Familienbrunch am 07.10.2017 ab 9.30 Uhr (Mensa).



Ingenieur*innen Stammtisch

18.10.2017, 20 Uhr

im Moonlight¹

Come Together für

Student*innen,

Doktorand*innen,

Dozent*innen,

Absolvent*innen der FVST.



¹ Ernst-Lehmann-Straße 16, 39106 Magdeburg

Psychosoziale Studierendenberatung (PSB)

am Hochschulstandort
Magdeburg

Psychosoziale Studierendenberatung (PSB)

Wir sind...



Dr. Evelin Ackermann

Dipl.-Pädagogin
Soziologin
Gestaltberaterin



Juliane Haase

Dipl.-Reha-Psychologin
Systemische Therapeutin



Sandra Lösecke

M. Sc.
Dipl.-Reha-Psych.
Psychologische
Psychotherapeutin in
Ausbildung



Axel Thalmann

M. Sc.
Dipl.-Reha-Psych.
Psychologischer
Psychotherapeut in
Ausbildung

Psychosoziale Studierendenberatung (PSB)

Beispiele für Beratungsanlässe

Stress
Überforderung

Niederge-
schlagenheit,
Depressivität

Kontakt-
schwierigkeiten

Motivations- u.
Entscheidungs-
schwierigkeiten

Psycho-
somatische
Beschwerden

Arbeits- und
Konzentrations-
störungen

Ängste,
übermäßiges
Kontroll-
bedürfnis

Beziehungs-
konflikte



Psychosoziale Studierendenberatung (PSB)

Unser Angebot

- Einzelgespräche
terminliche Vereinbarung per Telefon oder E-Mail
- Offene Sprechstunden
jeden Di. 13-14 Uhr und Do. 15-17 Uhr
- Gruppenangebote
 - L-O-S! Langfristig optimal studieren
 - Achtsamkeitsschulung **ohne Anmeldung!**
 - Kurs zur Stressbewältigung (AT, PMR)
 - Kurs zur Erweiterung der sozialen Kompetenz
 - Kurs zur Verbesserung der Selbstmanagements
 - Gruppe für psychisch stark belastete Studierende

Psychosoziale Studierendenberatung (PSB)

Wo wir sind...

- psb@ovgu.de | www.ovgu.de/psb
- 0391 67-51582



Weitere Beratungsmöglichkeiten

- Studentenwerk
 - Sozialberatung
 - \ Frau G. Montoya Martinez,
 - \ Frau M. Eisenblätter
 - Rechtsberatung
 - \ Rechtsanwalt Dr. H. Lüderitz
- StudienfachberaterInnen
 - \ in jeder Fakultät
- Allgemeine Studienberatung
 - \ Frau Dr. Kabisch, Herr Schmidt (OvGU)
 - \ Frau Schieweck (HS)
- Prüfungsämter



*Auch aus Steinen, die dir in den Weg gelegt werden,
kannst du etwas Schönes bauen.*

Johann Wolfgang von Goethe



Bild: Red on top – © fotolia.com

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

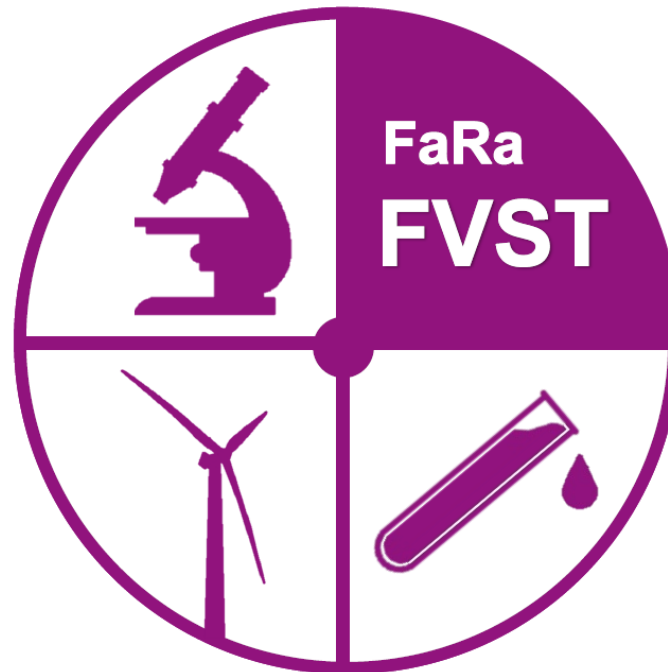
Empfehlen Sie uns bitte weiter!

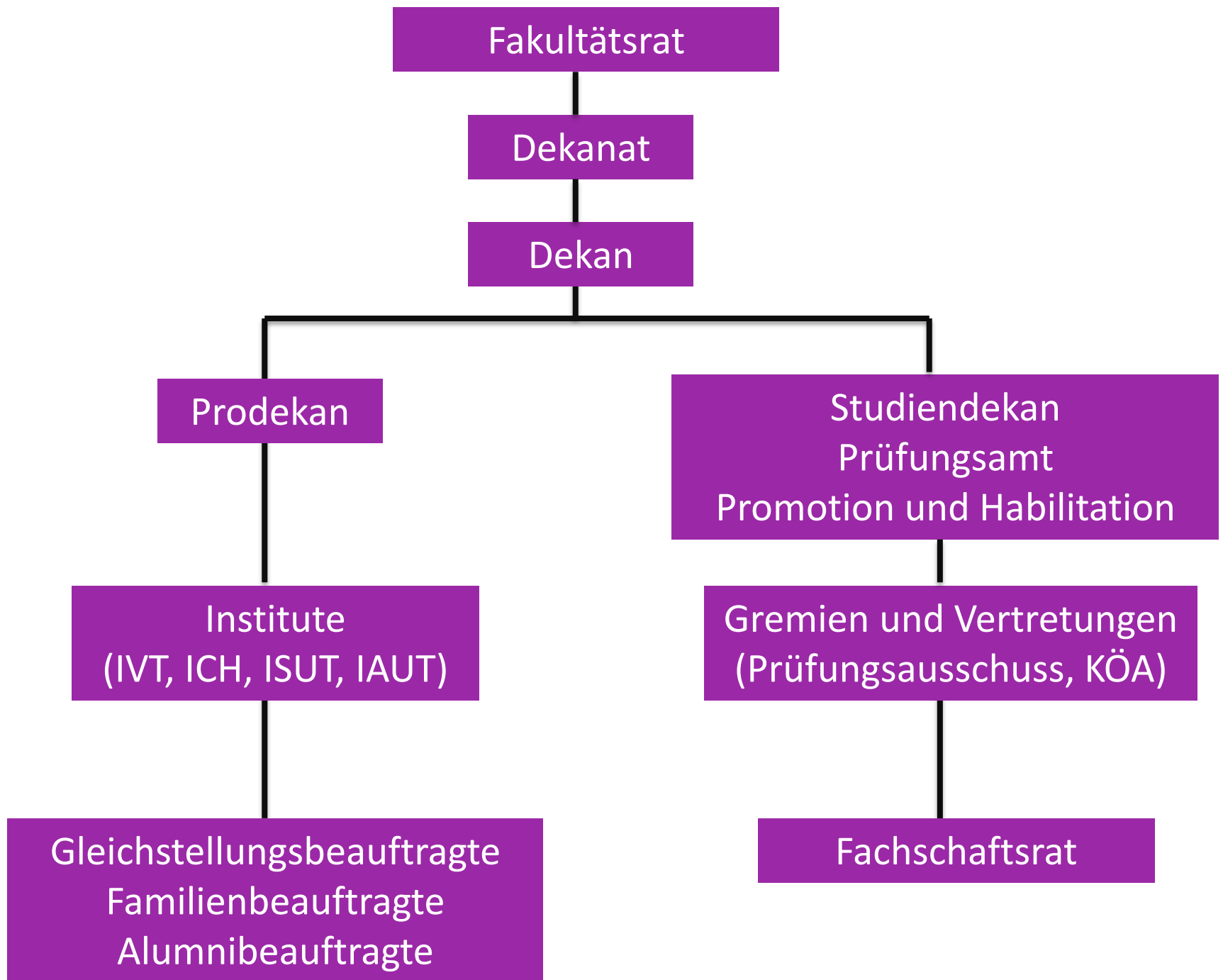
**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit
und einen guten Start ins Studium!**



www.ovgu.de

Herzlich Willkommen!





Gewählte Mitglieder

Josephine Höchel
Chris Ammerich
Regina Thomas
Yannic Schweiß
Karina Oliynyk



Kooptierte Mitglieder

- Alexander Geschke
- Erik Scheunemann
- Anna Pretschner
- Paul Ungethüm
- Markus Voss
- Sara Grone
- Tim Müller
- Felix Kaiser
- Konrad Lehr
- Isabel Harriehausen
- Justus Haasler
- Lorenz Scherpinski



Aufgaben

- *Exkursionen*
 - eine Exkursion
 - organisiert und subventioniert durch den FaraFVST



Aufgaben

- *Vertretung*
 - Vertretung der Studentenschaft innerhalb der Gremien der Universität und Fakultät

-

TrefFa

KÖA

Prüfungsausschuss

Fakultätsrat

- *Gemeinschaft*
 - Studentische Veranstaltungen mit dem Ziel die Gemeinschaft in der Fachschaft und der Fakultät zu vertiefen (z.B. Professoren Grillen, Hörsaalslam „Ingenieure ohne Grenzen“)



Kontakt

- Büro: Gebäude 18 in Raum 217
 - Montags von 11–13Uhr, oder nach Absprache
 - Sitzung 10.10.2017 19 Uhr
- www.farafvst.ovgu.de
- fachschaft@vst.uni-magdeburg.de



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

VST

FAKULTÄT FÜR VERFAHRENS-
UND SYSTEMTECHNIK

Suche nach Personen, Orten und Dingen

Du postest, kommentierst und machst „Gefällt mir“-Angaben im Namen von FVST Universität Magdeburg — Wechseln zu Daniel Amiri

Seite Aktivität Statistiken Einstellungen Zielgruppe aufbauen Hilfe

FaRa FVST
FVST Universität
Magdeburg
Universität

110 „Gefällt mir“-Angaben

Tom Grope, Daniel Grease Abwesend und 7 weiteren Personen gefällt das.

Erreiche bis zu 96.000 Nutzer in der Nähe von Magdeburg.

Status Foto/Video Angebot, Veranstaltung +

Was war heute los?

FVST Universität Magdeburg hat Otto-von-Guericke-Universität Magdeburgs Foto geteilt.
Gepostet von Daniel Amiri 17. · Gestern

Neue Studis auf dem Campus! Heute: Pia (24)

„Da ich schon längere Zeit aus der Schule raus bin und nun mit dem Verfahrenstechnik-Studium beginne, habe ich die Mathe-Vorkurse besucht, um wieder ein Gefühl für die Mathematik zu bekommen. Auc... Mehr anzeigen

DIESE WOCHE

5 „Gefällt mir“-Angaben für die Seite

929 Beitragsreichweite

UNGELESEN

0 Benachrichtigungen

0 Nachrichten

Aktuell
2014

www.facebook.com/fvst.ovgu

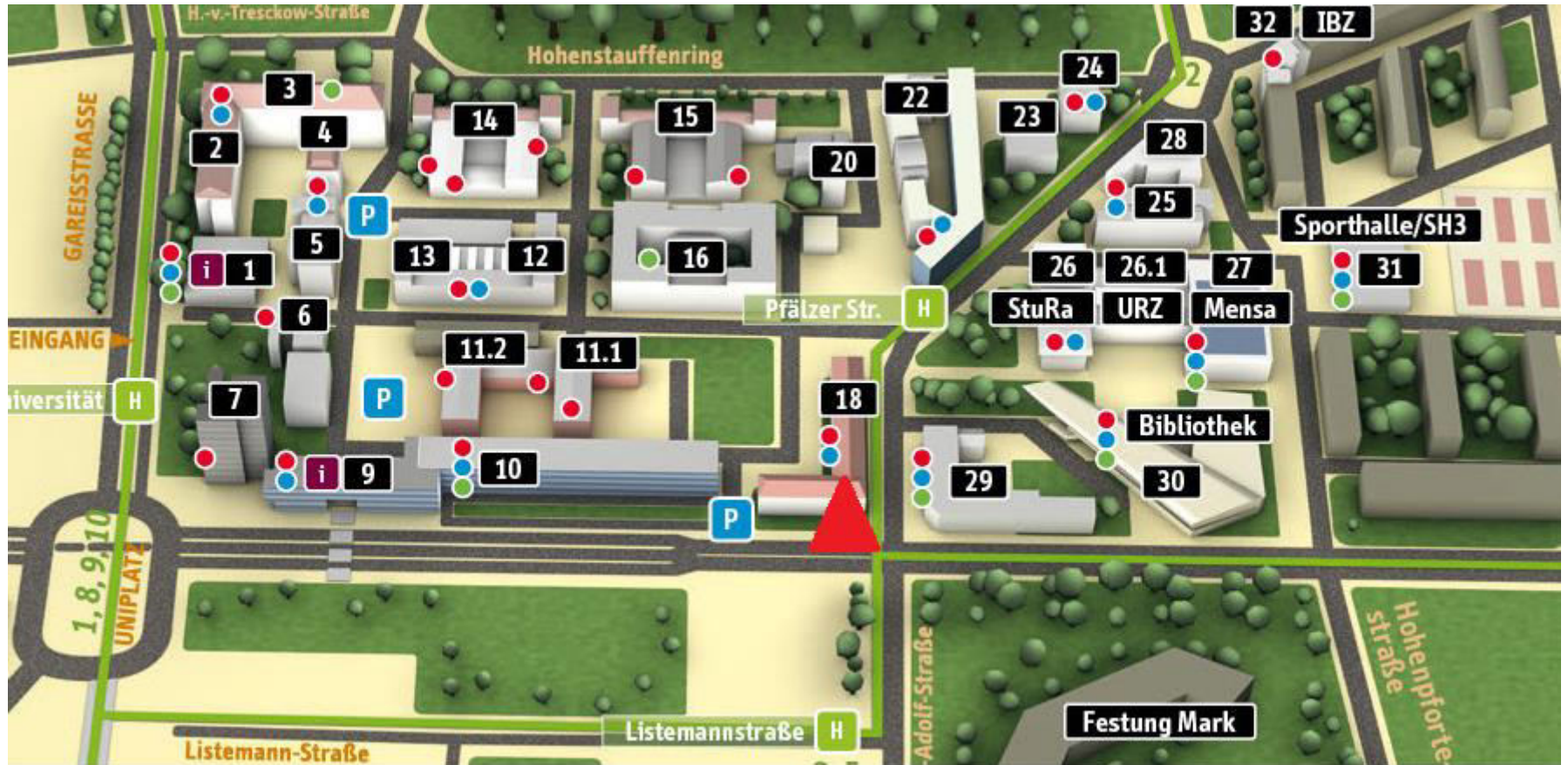




OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

VST

FAKULTÄT FÜR VERFAHRENS-
UND SYSTEMTECHNIK





FAKULTÄT FÜR VERFAHRENS-
UND SYSTEMTECHNIK

Kennlernfahrt mit der FEIT

<https://www-e.uni-magdeburg.de/faraet/kennlernfahrt/>

Webmail :: Posteingang x Kennlernfahrt Anmeldung x Windows Screenshot machei x +

https://www-e.uni-magdeburg.de/faraet/kennlernfahrt/

Meistbesucht m Erste Schritte Website Webmail :: Posteingang Meine Ablage – Googl... LSF YouTube Amazon.de: Günstige ...

Kennlernfahrt
Anmeldung

FARA
Fachschaftsrat

FEIT
Elektrotechnik
und
Informatik

Deutsch | English

Home

Wir freuen uns, dass du bei der Kennlernfahrt teilnehmen möchtest. Bitte fülle dieses Formular aus, um dich zu registrieren.

Vergiss danach nicht, den Unkostenbeitrag schnellstmöglich zu bezahlen, damit deine Anmeldung nicht verfällt.

Name:

E-Mail:

Mobil-Telefon:

Fakultät:

- FVST
- FEIT

Gruppe:

- Ersti
- Mentor
- FaRa

Zahlungsart:

- Überweisung
- Bar

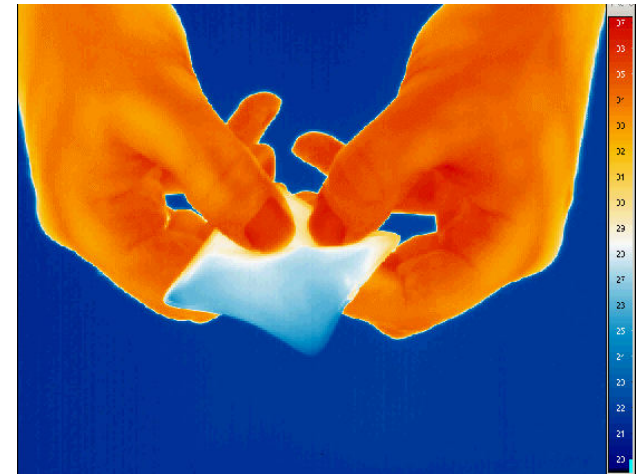
Anmerkungen:

Preis

Frühbucher (Erstis): 29 €
Sonst: 39 €

12:21
29.09.2017

Botschafter gesucht für Aktion „Taschenwärmer“!



1. Ihr nehmt Kontakt zum Chemie/Physik/Bio-Lehrer in Eurem alten Gymnasium auf.
2. Ihr besucht die Vorabi- oder Abi-Klasse im Chemie/Physik/Bio-Unterricht.
3. Ihr berichtet über Euer (hoffentlich tolles!) Studium an der FVST in Magdeburg.
4. Ihr teilt danach die Taschenwärmer und Flyer aus, und beantwortet Fragen.
5. Und wir? Haben im nächsten Jahr wieder etwas mehr Studierende!
(Und Ihr vielleicht ein paar alte Bekannte und Freunde in der Nähe? 😊)
6. Eure Reisekosten werden auf Wunsch von der Fakultät übernommen.

Ihr wollt mitmachen? Dann meldet Euch bei andreas.voigt@ovgu.de
oder bei der Fachschaft FVST fachschaft@vst.uni-magdeburg.de.



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

VST

FAKULTÄT FÜR VERFAHRENS-
UND SYSTEMTECHNIK

Vielen Dank für Eure Aufmerksamkeit

