



**Einführungstage für Studierende
05.10.2016**

**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 am 07.10. von 9 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>

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

24.10. bis 04.11.2016

Die Anmeldungen für alle anderen Prüfungen sind ab 02.01.2017 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 einen Krankenschein 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/Pr%C3%BCfungsamt/Formulare/Meldung+zur+Bachelorpr%C3%BCfung.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 31.10.2016 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 15.30 bis 18.00 Uhr im Rechenzentrum RTL 3 und RTL 4

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										
Apparatechnik																	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									8	6
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. Gabbert G16-H5 (478 Plätze)			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	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, Seminare etc.													3	x		2	x				15	
Bachelorarbeit (3 Monate, 12 CP) Kolloquium (3 CP)																	x				15	
Summe CP / Sem. :	29			31			30			30			33			27				30		210

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. Ab diesem Wintersemester werden E-Mails an das Prüfungsamt 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 Studenten des Studiengangs Nachhaltige
Energiesysteme:*

Spezielle Einführungsveranstaltung

Wann? Montag 10. Oktober 2016 von 10 bis 12 Uhr

Wo? im Gebäude 16, Raum 215

Für Studenten des Studiengangs Biosystemtechnik:

Spezielle Einführungsveranstaltung

Wann? Dienstag, 11. Oktober 2016 von 8 bis 9 Uhr

**Wo? im Max-Planck-Institut (großer Seminarraum
V0.05-2+3)**

**Alle Erstsemester dieser Studiengänge werden
gebeten, daran teilzunehmen**

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

Frau Sylvia Zabel, Akad. Auslandsamt/International Office

Tag/Zeit: Freitag, 07.10. / 10:00-11:00 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/W%C3%A4hrend+des+Studiums/Studienanf%C3%A4nger-p-926.html>

Darauf müssen Sie hinarbeiten: Teilnahme an der Absolventenverabschiedung



Psychosoziale Studierendenberatung (PSB)

Wer wir sind...



Dr. Evelin Ackermann
Dipl.-Pädagogin,
Soziologin,
Gestaltberaterin



Juliane Haase
Dipl.-Reha-Psychologin
Systemische Therapeutin



Ina-Maria Pohl
M.Sc. Psychologin
Verhaltenstherapeutin in Ausb.

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)

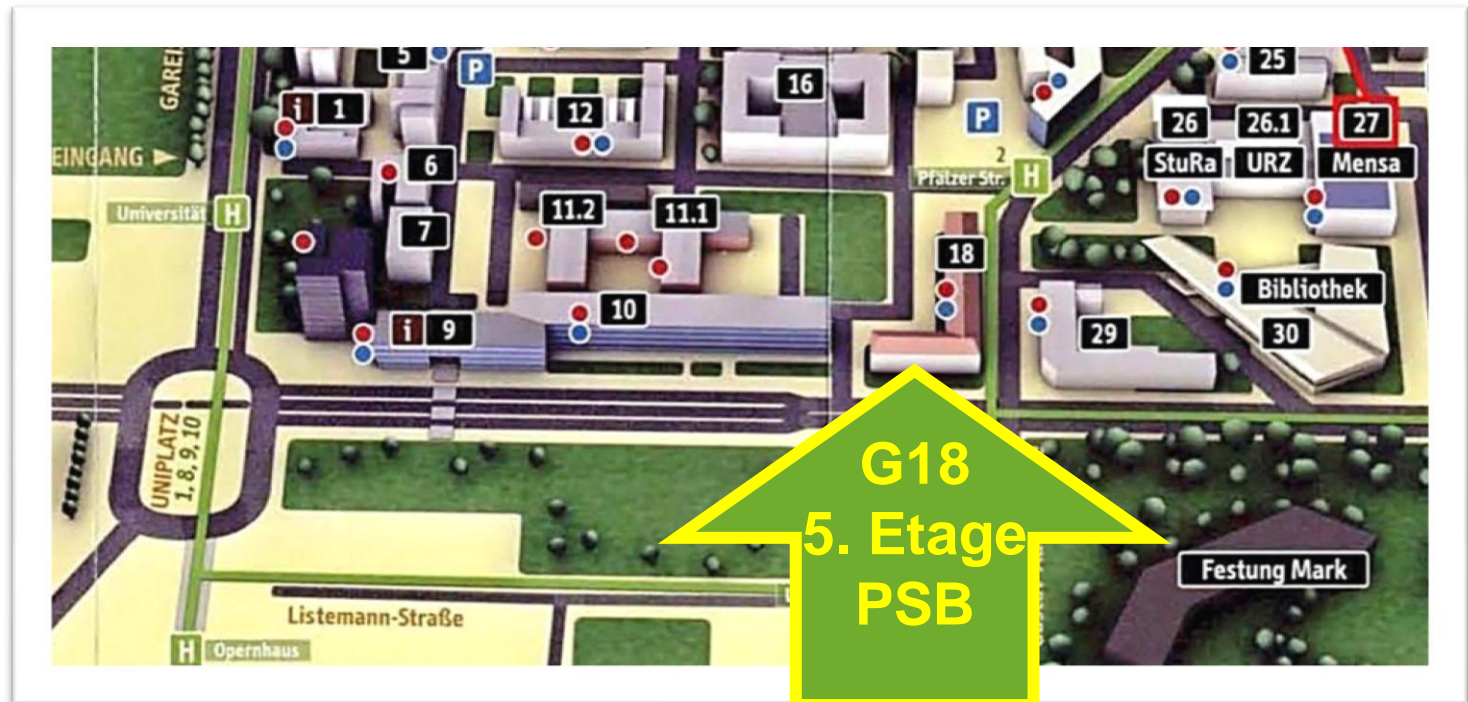
Unser Angebot

- Einzelgespräche
- Offene Sprechstunden
jeden Di. 13-14 Uhr und Do. 15-17 Uhr
- aktuelle Gruppenangebote
 - L-O-S! Langfristig optimal studieren
 - Kurs zur **Achtsamkeitsschulung** *neu und ohne Anmeldung!*
 - Kurs zur Stressbewältigung (PMR)
 - Kurs zur Erweiterung der sozialen Kompetenz
 - Gruppe für psychisch stark belastete Studierende

Psychosoziale Studierendenberatung (PSB)

Wo wir sind...

- psb@ovgu.de | www.ovgu.de/psb
- offene Sprechzeiten:
dienstags 13-14 Uhr, donnerstags 15-17 Uhr



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

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

Dezentrale Gleichstellungsbeauftragte

Sprechen Sie uns an! Wir sind ...

- ... Beraterinnen,
- ... gewählte Mitglieder der Gleichstellungskommission,
- ... Mitglieder im Fakultätsrat,
- ... Mitglieder des Women in Science –Netzwerkes der OvGU,
- ... Vertreten im Senat (zentrale Gleichstellungsbeauftragte),
- ... einbezogen in Bewerbungsverfahren, Berufungsverfahren,
- ... einbezogen in der Gestaltung des Hochschulentwicklungsplans,
- ... Ansprechpartner für Weiterbildung (Mecosa, Cometin)
- ... Organisatorinnen der **FVST Ladies Night am 20.04.2017.**

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



Familienfreundliche Hochschule

- ... Beratung,
- ... Familienstipendium,
- ... Kinderbetreuung,
- ... Begrüßungspäckchen für Familien,
- ... Campus Kinderzimmer,
- ... Sommerferien-Angebote,
- ... Familienbrunch am 08.10.2016 ab 9.30 Uhr (Mensa).



IngenieurInnen

Stammtisch

30.11.2016, 18.30 Uhr

im Moonlight

Mid-Semester-Come-Together
für StudentInnen,
DoktorandInnen, DozentInnen,
AbsolventInnen der FVST.





**Erstsemesterbefragung
im Studierendenpanel**

**Mein Studium,
aktiv gestalten!**

www.ovgu.de/werbistdu



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG



Was ist ein Panel?

- Befragung in regelmäßigen Abständen, ca. einmal im 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?

- Persönliche Mitgestaltungsmöglichkeiten in Studium und Lehre über den gesamten Studienverlauf hinweg
- Über die Ergebnisse der Befragungen gib es regelmäßiges Feedback.
- Grundlage für Veränderungen in den Studiengängen

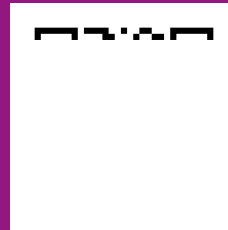
Wie kann ich mitmachen?

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:
www.ovgu.de/werbistdu

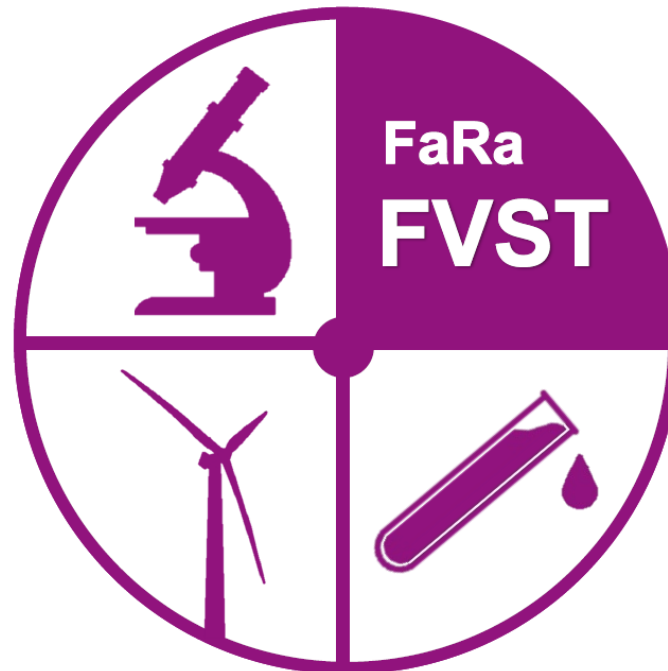


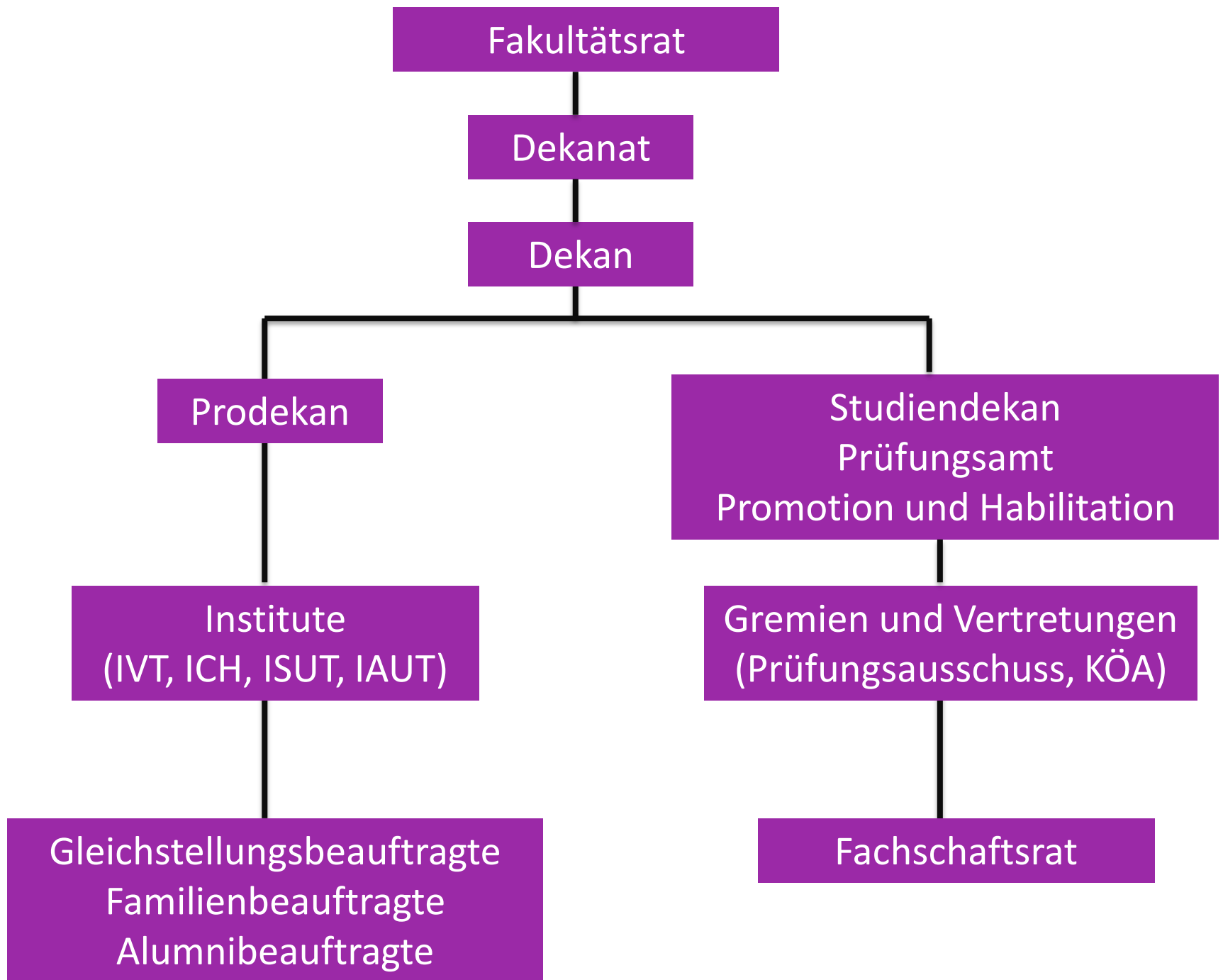
**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit
und einen guten Start ins Studium!**



www.ovgu.de

Herzlich Willkommen!





Gewählte Mitglieder

Bastian Jürs
Erik Scheunemann
Markus Voß
Anja Zimmer
Sara Grone



Kooptierte Mitglieder

- Katharina Agha Amiri
- Stephanie Allner
- Anna Pretschner
- Paul Ungethüm
- Stefanie Kanemeier
- Nils Schild
- Paul Meier
- Enrico Buß
- Konrad Lehr
- Isabel Harriehausen
- Annemarie Bohne
- 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 239
 - Dienstags von 9–11 Uhr, oder nach Absprache
 - Sitzung 12.10.2016 15 Uhr (G10, R105)
- 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 [?] · 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

