



Universität Stuttgart



Begrüßungs- veranstaltung WS 2024/25

Erstsemester
Master of Science Verfahrenstechnik

**Prof. Dr.-Ing.
Joachim Groß**

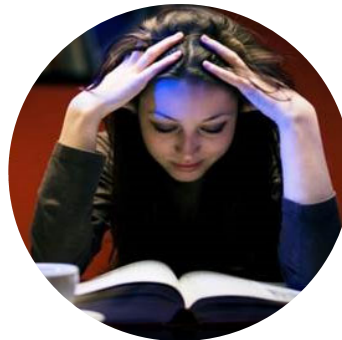
Herzlich Willkommen zum Beginn Ihres Masterstudiums

... für 2 erfolgreiche Jahre

... in Stuttgart

... im Namen der Professor:innen, Mitarbeiter:innen und der Studienkommission

Verfahrenstechnik



Master of Science – Studiengänge des Stuttgarter Maschinenbaus

Masterprogramme der Fakultäten 4 und 7 der Universität Stuttgart



Maschinenbau

Maschinenbau / Mikrosystemtechnik, Gerätetechnik und Technische Optik,

Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik,

Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik

Energietechnik

Fahrzeugtechnik

Mechatronik

Medizintechnik

Photonic Engineering

Technische Biologie

Technische Kybernetik

Technologiemanagement

Verfahrenstechnik

WASTE

Master Online Logistikmanagement.



**Wie sieht der
Studiengang
Verfahrenstechnik
aus?**

Studiengang Verfahrenstechnik (M.Sc.)

Einordnung, Aufbau des Studiengangs M.Sc.

Master (M.Sc.)

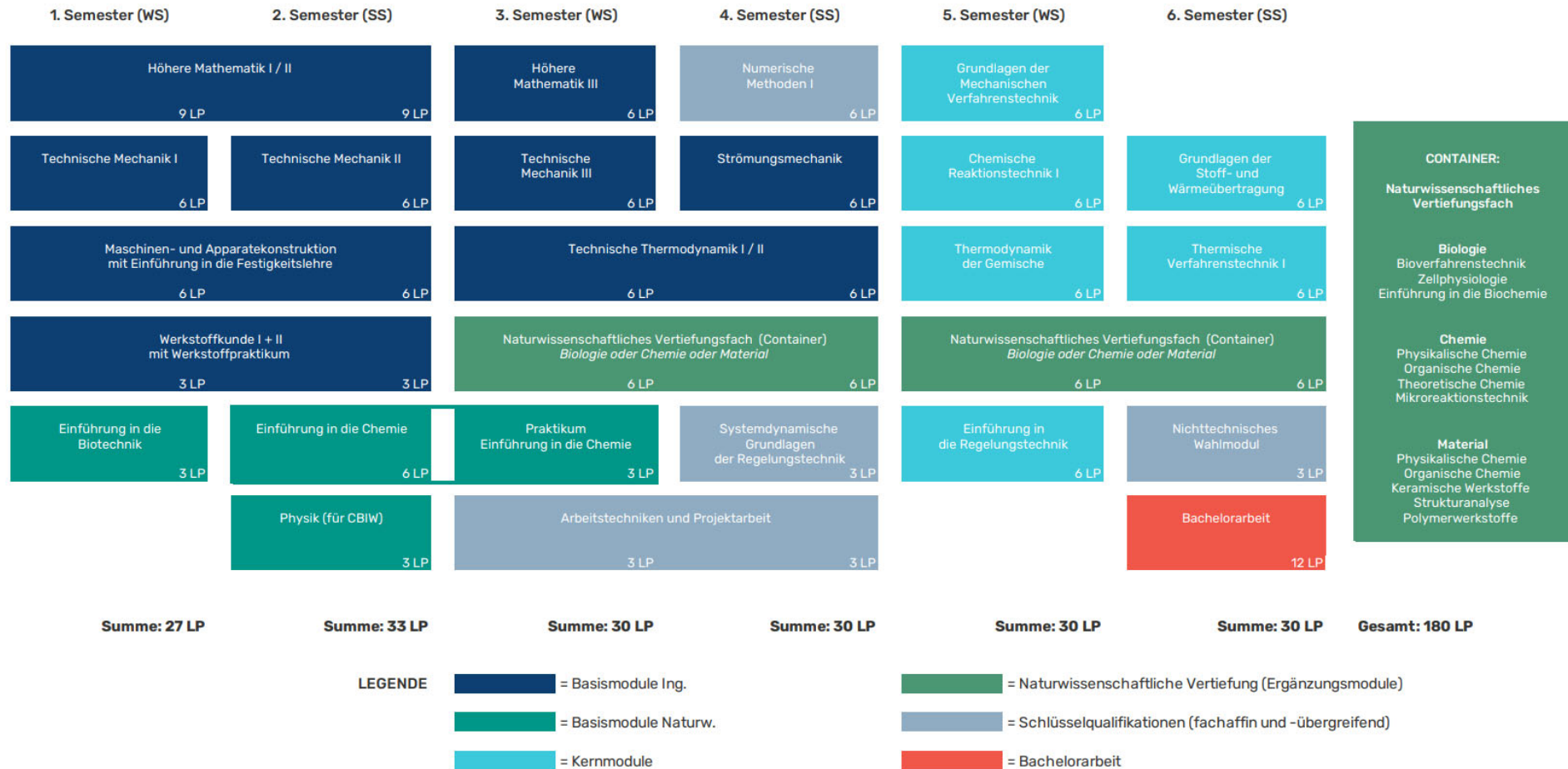
4. Sem.	Masterarbeit
2.-3. Sem.	2 Spezialisierungsfächer (-module) Wahlpflichtbereich / Industriepraktikum
1. Sem.	Vertiefungsmodule (Pflichtfachbereich)

Bachelor (B.Sc.)

5.+6. Sem.	Bachelorarbeit Fachvertiefung Verfahrenstechnik
1.- 4. Sem.	Grundstudium Verfahrenstechnik Orientierungsprüfung (HM I/II, TM I)

Rückblick Studiengang Chemie- und Bioingenieurwesen (B.Sc.)

Makrostruktur



Studiengang Verfahrenstechnik (M.Sc.)

Makrostruktur

Makrostruktur Studiengang M. Sc. Verfahrenstechnik

	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)								
<div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> Prozessdesign 6LP </div>	Prozess- und Anlagentechnik 6 LP	Spezialisierungsfach I 9 LP 9 LP		Masterarbeit 30 LP								
	Molekulare Theorie der Materie (Physikalische Chemie II) 3 LP	Spezialisierungsfach II 9 LP 9 LP										
	Grundlagen der Grenzflächenverfahrenstechnik 3 LP	Wahlmodul I (Termin wählbar) 6 LP										
	Modellierung verfahrenstechnischer Prozesse 6 LP	Industriepraktikum (Termin wählbar) 12 LP										
	Transportprozesse disperser Stoffsysteme 6 LP	nichttechn. Wahlmodul, Schlüsselqualifikation (Termin wählbar) 3 LP	nichttechn. Wahlmodul, Schlüsselqualifikation (Termin wählbar) 3 LP									
	Numerische Methoden II 6 LP											
	Summe: 30 LP	Summe: 30 LP	Summe: 30 LP	Summe: 30 LP								
Gesamtzahl der Leistungspunkte = 120												
Legende	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #003366;"></td> <td>= Vertiefungsmodule</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #388e3c;"></td> <td>= Spezialisierungsmodule</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #8eb9e2;"></td> <td>= Schlüsselqualifikationen</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #e74c3c;"></td> <td>= Masterarbeit</td> </tr> </table>					= Vertiefungsmodule		= Spezialisierungsmodule		= Schlüsselqualifikationen		= Masterarbeit
	= Vertiefungsmodule											
	= Spezialisierungsmodule											
	= Schlüsselqualifikationen											
	= Masterarbeit											

(Universität Stuttgart, Stand 22.06.2012)

Studiengang M.Sc. Verfahrenstechnik

Inhalte Master (1.-3. Semester)

Vertiefungsmodule

Spezialisierungsmodule
= 2 Spezialisierungsfächer

Wahlpflichtbereich

Industriefachpraktikum

möglicher Auslandsaufenthalt



Spezialisierungsfächer
Biomedizinische Verfahrenstechnik
Bioverfahrenstechnik
Chemische Verfahrenstechnik
Energieverfahrenstechnik
Grenzflächenverfahrenstechnik & Plasmatechnologie
Kunststofftechnik
Lebensmitteltechnik
Mechanische Verfahrenstechnik
Methoden der Systemdynamik
Molekulare und Thermische Verfahrenstechnik
Regelungstechnik
<i>Demnächst: Systemverfahrenstechnik</i>
Textiltechnik
Umweltverfahrenstechnik

Studiengang M.Sc. Verfahrenstechnik

Inhalte Master (1.-3. Semester)

Spezialisierungsfächer

Biomedizinische Verfahrenstechnik

Biomedizinische Verfahrenstechnik

Spezialisierungsfachprofessor: apl. Prof. Dr. Tovar (IGVP)

	Pflichtmodul	Dozent (Institut)	Sem.	LP
1.1	Medizinische Verfahrenstechnik	Doser (ITV Denkd.), Tovar (IGVP)	SS/WS	6

Kunststofftechnik

Lebensmitteltechnik

Mechanische Verfahrenstechnik

Methoden der Systemdynamik

Molekulare und Thermische Verfahrenstechnik

Regelungstechnik

Demnächst: Systemverfahrenstechnik

Textiltechnik

Umweltverfahrenstechnik

Studiengang M.Sc. Verfahrenstechnik

Inhalte Master (1.-3. Semester)

Spezialisierungsfächer				
Biomedizinische Verfahrenstechnik				
Bioverfahrenstechnik				
Bioverfahrenstechnik Spezialisierungsfachprofessor: Prof. Dr.-Ing. R. Takors (IBVT)				
	Pflichtmodul	Dozent (Institut)	Sem.	LP
1.1	Bioproduktaufarbeitung	Takors (IBVT)	WS	3
1.2	Metabolic Engineering	Takors, Mauch (IBVT)	SS	3
1.3	Laborpraktikum Bioverfahrenstechnik	Takors (IBVT)	WS	3
Mechanische Verfahrenstechnik				
Methoden der Systemdynamik				
Molekulare und Thermische Verfahrenstechnik				
Regelungstechnik				
<i>Demnächst: Systemverfahrenstechnik</i>				
Textiltechnik				
Umweltverfahrenstechnik				

Studiengang M.Sc. Verfahrenstechnik

Inhalte Master (1.-3. Semester)

Spezialisierungsfächer	
Biomedizinische Verfahrenstechnik	
Bioverfahrenstechnik	
Chemische Verfahrenstechnik	
Mechanische Verfahrenstechnik	
Methoden der Systemdynamik	
Molekulare und Thermische Verfahrenstechnik	
Regelungstechnik	
<i>Demnächst: Systemverfahrenstechnik</i>	
Textiltechnik	
Umweltverfahrenstechnik	

Chemische Verfahrenstechnik				
Spezialisierungsfachprofessor: Prof. Dr.-Ing. U. Nicken (ICVT)				
	Pflichtmodul	Dozent (Institut)	Sem.	LP
1.1	Chemische Reaktionstechnik II	Nicken (ICVT)	SS	6

Studiengang M.Sc. Verfahrenstechnik

Inhalte Master (1.-3. Semester)

Spezialisierungsfächer				
Biomedizinische Verfahrenstechnik				
Bioverfahrenstechnik				
Chemische Verfahrenstechnik				
Energieverfahrenstechnik				
Methoden der Systemdynamik				
Molekulare und Thermische Verfahrenstechnik				
Regelungstechnik				
<i>Demnächst: Systemverfahrenstechnik</i>				
Textiltechnik				
Umweltverfahrenstechnik				

Energieverfahrenstechnik				
Spezialisierungsfachprofessor: Prof. Dr.-Ing. J. Groß (ITT)				
	Pflichtmodul (mind. 1 Modul)	Dozent (Institut)	Sem.	LP
1.1	Firing Systems and Flue Gas Cleaning	Scheffknecht (IFK)	WS	6
1.2	Berechnung von Wärmeübertragern	Heidemann (ITW)	SS	6

Studiengang M.Sc. Verfahrenstechnik

Inhalte Master (1.-3. Semester)

Spezialisierungsfächer			
Biomedizinische Verfahrenstechnik			
Bioverfahrenstechnik			
Chemische Verfahrenstechnik			
Energieverfahrenstechnik			
Grenzflächenverfahrenstechnik & Plasmatechnologie			
Grenzflächenverfahrenstechnik und Plasmatechnologie Spezialisierungsfachprofessor: apl. Prof. Dr. Tovar (IGVP)			
Ausrichtung Grenzflächenverfahrenstechnik – Pflichtmodule			
1.1	GrenzflächenVT I und Nanotechnologie I	Dozent (Institut) Tovar (IGVP)	Sem. LP SS 3
Ausrichtung Nanotechnologie – Pflichtmodule			
1.1	Praktische Übungen Plasmaverfahren	Oehr	WS/SS 3
1.2	Plasma Physics I and Plasma Technology	Ramisch	WS/SS 6
Textiltechnik			
Umweltverfahrenstechnik			

Studiengang M.Sc. Verfahrenstechnik

Inhalte Master (1.-3. Semester)

Spezialisierungsfächer				
Biomedizinische Verfahrenstechnik				
Bioverfahrenstechnik				
Chemische Verfahrenstechnik				
Energieverfahrenstechnik				
Grenzflächenverfahrenstechnik & Plasmatechnologie				
Kunststofftechnik				
Regelungstechnik				
<i>Demnächst: Systemverfahrenstechnik</i>				
Textiltechnik				
Umweltverfahrenstechnik				

Kunststofftechnik					
Spezialisierungsfachprofessor: Prof. Dr.-Ing. C. Bonten (IKT)					
	Pflichtmodul		Dozent (Institut)	Sem.	LP
1.1	Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung		Bonten (IKT)	WS	6

Studiengang M.Sc. Verfahrenstechnik

Inhalte Master (1.-3. Semester)

Spezialisierungsfächer				
Biomedizinische Verfahrenstechnik				
Bioverfahrenstechnik				
Chemische Verfahrenstechnik				
Energieverfahrenstechnik				
Grenzflächenverfahrenstechnik & Plasmatechnologie				
Kunststofftechnik				
Lebensmitteltechnik				
<i>Dermaest., Systemverfahrenstechnik</i>				
Textiltechnik				
Umweltverfahrenstechnik				

Lebensmitteltechnik				
Spezialisierungsfachprofessor: Prof. Dr.-Ing. R. Kohlus (Universität Hohenheim)				
	Pflichtmodul	Dozent (Institut)	Sem.	LP
1.1	Grundlagen der Lebensmittelverfahrenstechnik	Kohlus, Hinrichs, Weiss	SS	6

Studiengang M.Sc. Verfahrenstechnik

Inhalte Master (1.-3. Semester)

Spezialisierungsfächer
Biomedizinische Verfahrenstechnik
Bioverfahrenstechnik
Chemische Verfahrenstechnik
Energieverfahrenstechnik
Grenzflächenverfahrenstechnik & Plasmatechnologie
Kunststofftechnik
Lebensmitteltechnik
Mechanische Verfahrenstechnik

Mechanische Verfahrenstechnik

Spezialisierungsfachprofessor: Prof. Ph.D. C. Mehring (IMVT)

Pflichtmodul	Dozent (Institut)	Sem.	LP
1.1 Maschinen und Apparate der Trenntechnik	Mehring (IMVT)	WS	6
1.2 Mehrphasenströmungen	Mehring (IMVT)	SS	3
1.3 Strömungs- und Partikelmesstechnik	Mehring (IMVT)	SS	3

Studiengang M.Sc. Verfahrenstechnik

Inhalte Master (1.-3. Semester)

Spezialisierungsfächer				
				Biomedizinische Verfahrenstechnik
				Bioverfahrenstechnik
				Chemische Verfahrenstechnik
				Energieverfahrenstechnik
				Grenzflächenverfahrenstechnik & Plasmatechnologie
				Kunststofftechnik
				Lebensmitteltechnik
				Mechanische Verfahrenstechnik
				Methoden der Systemdynamik
				Umweltverfahrenstechnik

Methoden der Systemdynamik				
Spezialisierungsfachprofessor: Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. O. Sawodny (ISYS)				
	Pflichtmodul	Dozent (Institut)	Sem.	LP
1.1	Methoden der Systemdynamik	Sawodny, Arnold, Birk (ISYS)	SS	18

Studiengang M.Sc. Verfahrenstechnik

Inhalte Master (1.-3. Semester)

Spezialisierungsfächer				
Biomedizinische Verfahrenstechnik				
Bioverfahrenstechnik				
Chemische Verfahrenstechnik				
Energieverfahrenstechnik				
Molekulare und Thermische Verfahrenstechnik				
Spezialisierungsfachprofessor: Prof. Dr.-Ing. J. Groß (ITT)				
	Pflichtmodul	Dozent (Institut)	Sem.	LP
1.1	Thermische Verfahrenstechnik II	Groß (ITT)	SS	6
1.2	Nichtgleichgewichts-Thermodynamik: Wärme & Stofftransport	Groß (ITT)	WS	3
1.3	Molekulare Thermodynamik	Groß (ITT)	SS	3
Molekulare und Thermische Verfahrenstechnik				
Regelungstechnik				
<i>Demnächst: Systemverfahrenstechnik</i>				
Textiltechnik				
Umweltverfahrenstechnik				

Studiengang M.Sc. Verfahrenstechnik

Inhalte Master (1.-3. Semester)

Spezialisierungsfächer	
Biomedizinische Verfahrenstechnik	
Bioverfahrenstechnik	
Chemische Verfahrenstechnik	
Energieverfahrenstechnik	
Grenzflächenverfahrenstechnik & Plasmatechnologie	
Kunststofftechnik	
Regelungstechnik	
<i>Demnächst: Systemverfahrenstechnik</i>	
Textiltechnik	
Umweltverfahrenstechnik	

Regelungstechnik				
Spezialisierungsfachprofessor: Prof. Dr.-Ing. F. Allgöwer (IST)				
	Pflichtmodul	Dozent (Institut)	Sem.	LP
1.1	Konzepte der Regelungstechnik	Allgöwer (IST)	WS	6

Studiengang M.Sc. Verfahrenstechnik

Inhalte Master (1.-3. Semester)

Spezialisierungsfächer	
Biomedizinische Verfahrenstechnik	
Bioverfahrenstechnik	
Chemische Verfahrenstechnik	
Energieverfahrenstechnik	
Grenzflächenverfahrenstechnik & Plasmatechnologie	
Kunststofftechnik	
Lebensmitteltechnik	
Textiltechnik	
Umweltverfahrenstechnik	

Textiltechnik				
Spezialisierungsfachprofessor: Prof. Dr.-Ing. G. T. Gresser (ITV Denkendorf)				
	Pflichtmodul	Dozent (Institut)	Sem.	LP
1.1	Faser- und Textiltechnik 1	Gresser (ITV Denkendorf)	SS	9
1.2	Faser- und Textiltechnik 2	Gresser (ITV Denkendorf)	SS	9

Studiengang M.Sc. Verfahrenstechnik

Inhalte Master (1.-3. Semester)

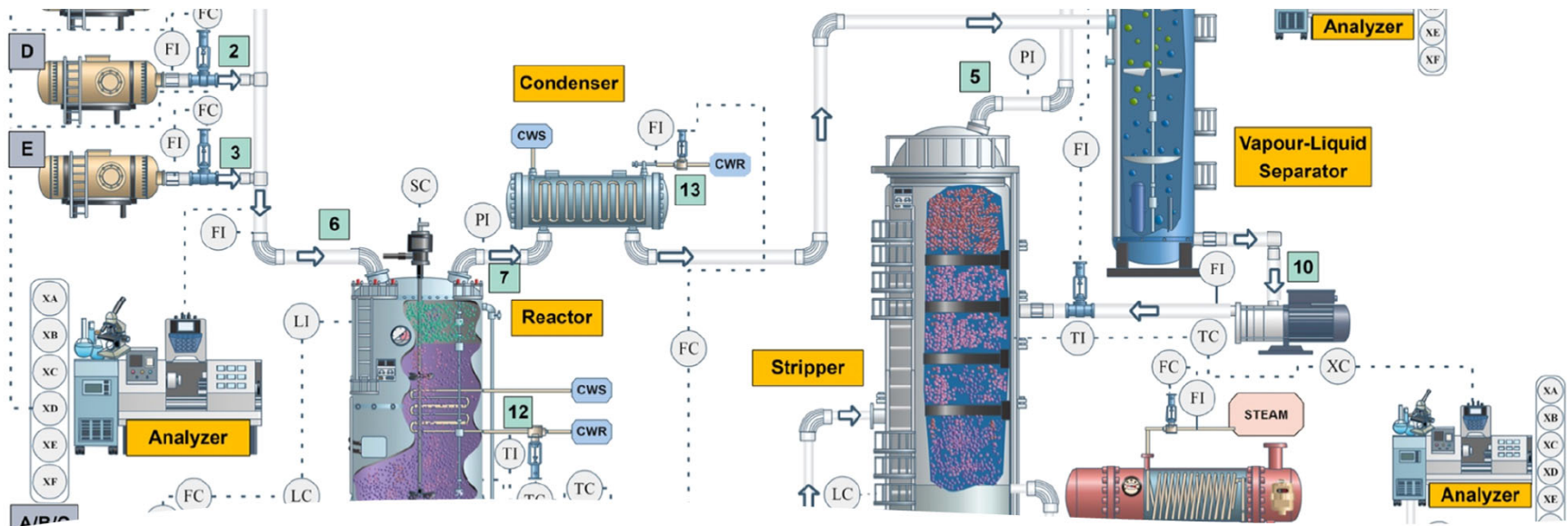
Spezialisierungsfächer				
Biomedizinische Verfahrenstechnik				
Bioverfahrenstechnik				
Chemische Verfahrenstechnik				
Energieverfahrenstechnik				
Grenzflächenverfahrenstechnik & Plasmatechnologie				
Kunststofftechnik				
Lebensmitteltechnik				
Mechanische Verfahrenstechnik				
Umweltverfahrenstechnik				
Spezialisierungsfachprofessor: Prof. Ph.D C. Mehring (IMVT)				
	Pflichtmodul	Dozent (Institut)	Sem.	LP
1.1	Grundlagen der Luftreinhaltung	Baumbach, Vogt, Friedrich (IFK)	SS	6
1.2	Maschinen und Apparate der Trenntechnik	Mehring (IMVT)	WS	6
Umweltverfahrenstechnik				

Studiengang M.Sc. Verfahrenstechnik

Inhalte Master (1.-3. Semester)

Spezialisierungsfächer	
Biomedizinische Verfahrenstechnik	
Bioverfahrenstechnik	
Chemische Verfahrenstechnik	
Energieverfahrenstechnik	
Grenzflächenverfahrenstechnik & Plasmatechnologie	
Kunststofftechnik	
<i>Demnächst: Systemverfahrenstechnik</i>	
Textiltechnik	
Umweltverfahrenstechnik	

Demnächst: Systemverfahrenstechnik				
Spezialisierungsfachprofessor: Prof. Dr. N. Germann (SVT)				
	Pflichtmodul	Dozent (Institut)	Sem.	LP
1.1	Prozessdatenanalyse	Germann (SVT)	SS	3
1.2	Rheologie komplexer Materialsysteme	Germann (SVT)	WS	6



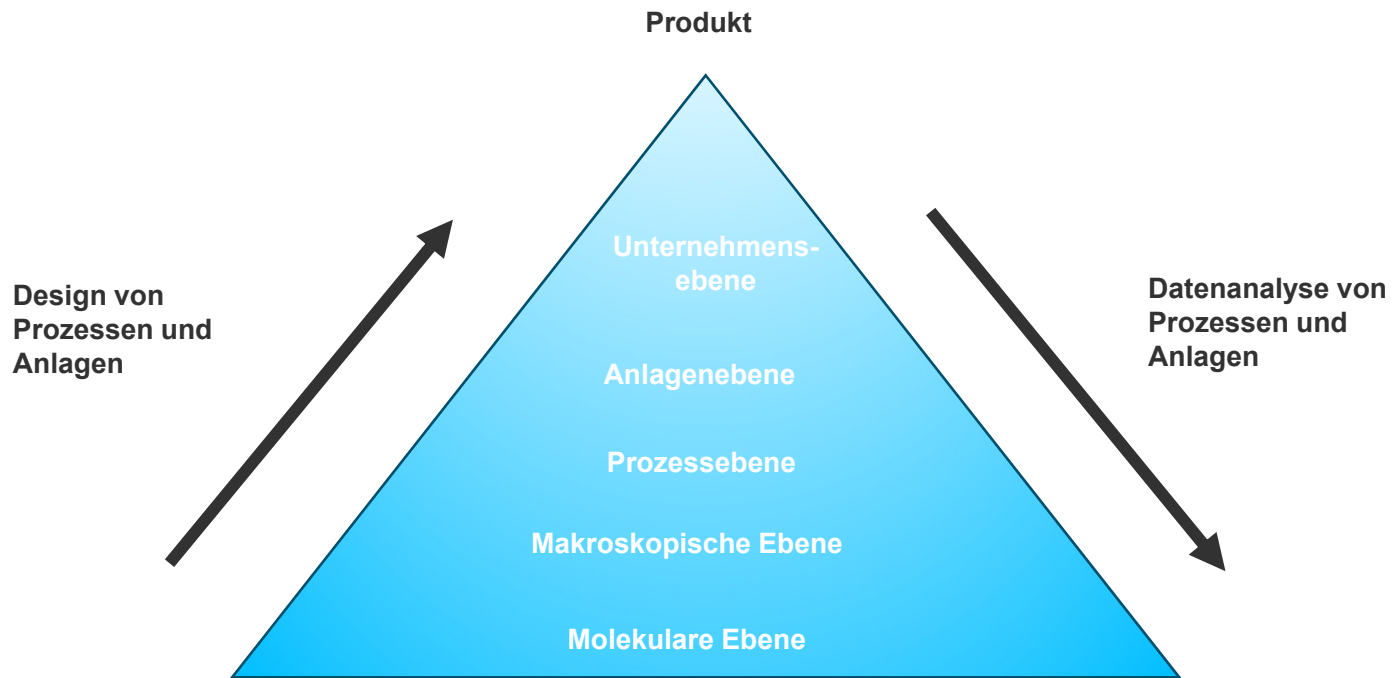
Prozessdaten-Analytik (3 LP, 2 SWS)

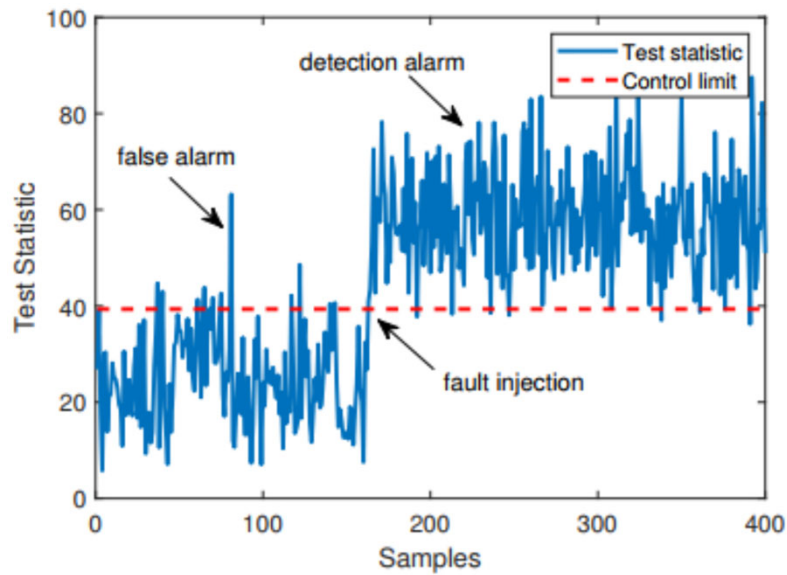
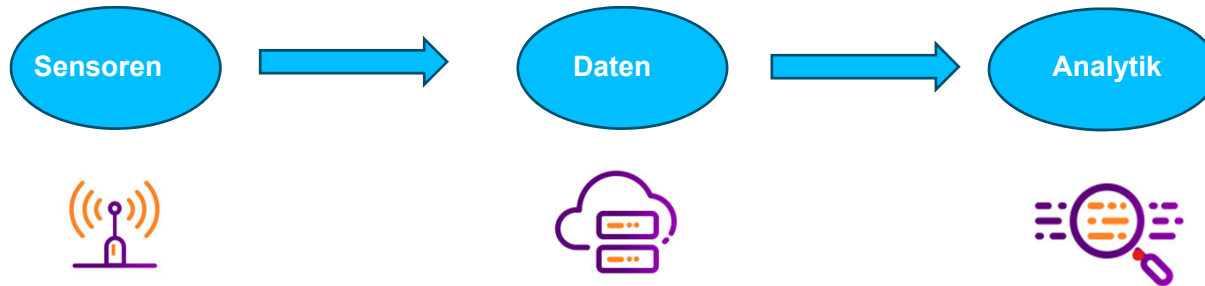
Sommersemester, Univ.-Prof. Dr. N. Germann

Wahlmodul in den Spezialisierungsfächern Chemische, Mechanische, Molekulare & Thermische Verfahrenstechnik

Teil des zukünftigen Spezialisierungsfachs Systemverfahrenstechnik

Systemverfahrenstechnische Betrachtung





- Prädikative Modellierung
- Prozessoptimierung und -steuerung
- Prozesskontrolle
- Fehlersuche und -diagnose

Modulaufbau

- Wöchentliche Vorlesungen und Übungen.
 - Praktische Übungen am Computer und im Labor
 - Online-Lernmaterial
 - Sprechstunden
-
- Sensoren und Funktionsweise
 - Methoden der Datenanalyse (klassische multivariate Verfahren, Machine Learning, et
 - Prädikative Modellierung, Prozessoptimierung und –steuerung, Prozesskontrolle, Fehlersuche und –diagnose
 - Spezifische Anwendungsbeispiele, Übungen mit Jupyter Notebook
 - Weiteres Modul in Planung: Industrielle Produktion im Zeitalter der digitalen Transformation





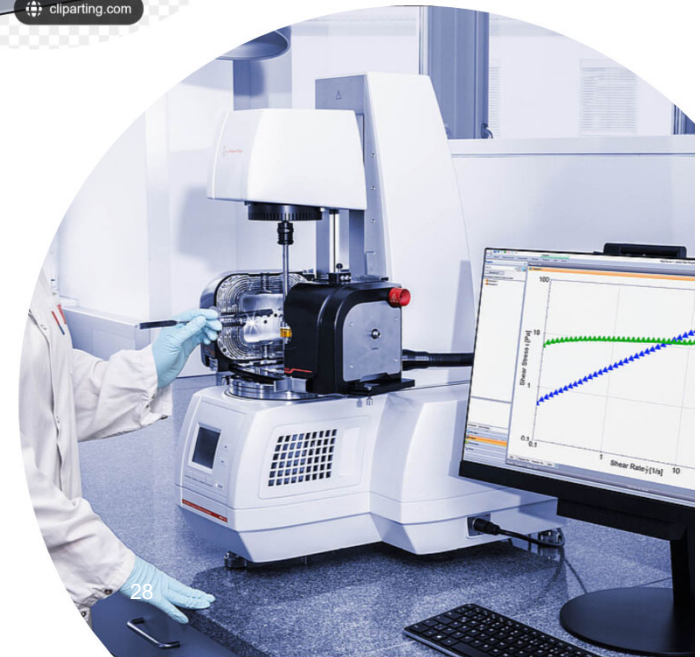
Rheologie komplexer Materialsysteme (6 LP, 4 SWS)

- **SS, Di, 14:00-17:15 Uhr, Raum 78.21, Univ.-Prof. Dr. N. Germann**
- Wahlmodul in den Spezialisierungsfächern Chemische, Mechanische,
- Molekulare & Thermische Verfahrenstechnik
- Teil des zukünftigen Spezialisierungsfachs Systemverfahrenstechnik

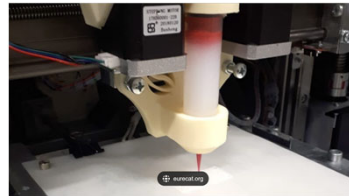
Modulaufbau

- Wöchentliche Vorlesungen und Übungen.
- Praktische Übungen am Computer und im Labor
- Online-Lernmaterial
- Sprechstunden

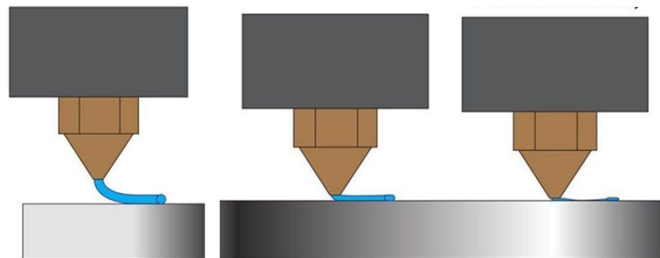
- Grundlagen (Viskosität, Normalspannungen)
- Materialklassen: Polymerlösungen, Suspensionen, Emulsionen, Schäume und Gele
- Rheometrie
- In-situ Echtzeitanalyse der Materialstruktur
- Konstitutive Materialgleichungen



Komplexe Materialtransformation vom Rohmaterial zum Endprodukt



Welche Konfiguration führt zu einem optimalen 3D-Druck?



Übersichtsvorträge zu allen Spezialisierungen

Montag, 07.10.2024, Raum V9.01

13.20 – 13.55 Uhr, Bioverfahrenstechnik (Prof. Takors)

14.00 - 14.35 Uhr, Textiltechnik (Prof. Gresser)

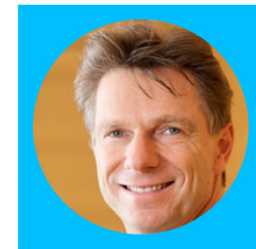
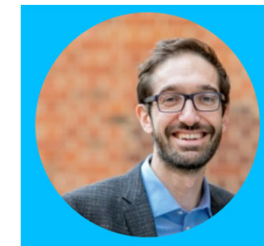
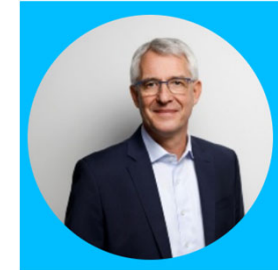
14.40 - 15.15 Uhr, Mechanische Verfahrenstechnik (Prof. Mehring)

15.20 - 15.55 Uhr, Chemische Verfahrenstechnik (Prof. Nieken)

16.00 - 16.35 Uhr, Molekulare und Thermische Verfahrenstechnik (Prof. Groß)

16.40 - 17.15 Uhr, Biomedizinische Verfahrenstechnik (Prof. Cattaneo)

17.20 – 17.55 Uhr, Kunststofftechnik (Prof. Bonten, Prof. Kreuzbruck)



Dienstag, 08.10.2024, Raum V9.11

10.00 – 10.35 Uhr, Umweltverfahrenstechnik (Prof. Mehring)

10.40 – 11.15 Uhr, Grenzflächenverfahrenstechnik (Prof. Tovar)

11.20 – 11.55 Uhr, Lebensmitteltechnik (in Komb. Uni Hohenheim, Prof. Kohlus)

11.55 – 12.30 Uhr, Energieverfahrenstechnik (Prof. Groß)



Dienstag, 08.10.2024, Raum V9.01

14.00 – 14.35 Uhr, Regelungstechnik (Prof. Allgöwer)

14.40 – 15.15 Uhr, Systemdynamik (Prof. Sawodny)

Studiengang M.Sc. Verfahrenstechnik

Inhalte Master (4. Semester)

Masterarbeit
in einem Spezialisierungsfach

möglicher Auslandsaufenthalt




Spezialisierungsfächer
Biomedizinische Verfahrenstechnik
Bioverfahrenstechnik
Chemische Verfahrenstechnik
Energieverfahrenstechnik
Grenzflächenverfahrenstechnik & Plasmatechnologie
Kunststofftechnik
Lebensmitteltechnik
Mechanische Verfahrenstechnik
Methoden der Systemdynamik
Molekulare und Thermische Verfahrenstechnik
Regelungstechnik
<i>Demnächst: Systemverfahrenstechnik</i>
Textiltechnik
Umweltverfahrenstechnik

**Master of Science (M. Sc.):
Zweiter, „berufsqualifizierender“ Abschluss**

Übersichtsplan M.Sc. VT

Google: uni-stuttgart.de/verf



**Studiengang
Chemie- und Bioingenieurwesen
Verfahrenstechnik**
Herzlich Willkommen!

Gestalten Sie eine nachhaltige und vielfältige Zukunft!



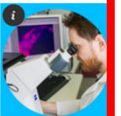

Unter Leitbild: **Optimaler Ressourceneinsatz für eine lebenswerte, nachhaltige Zukunft.** Als Chemie- und Bioingenieur*in stehen Ihnen krisenfesteste Berufsperspektiven in Forschung und Wissenschaft offen.

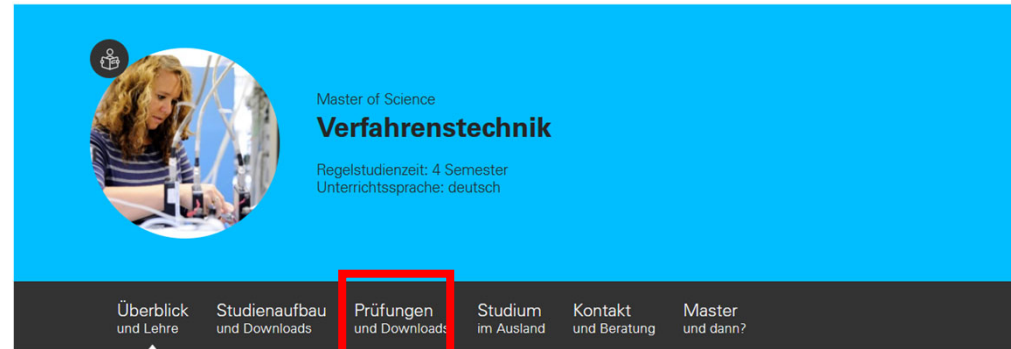
Im Leben gibt es zwei Wege: Entweder Sie erhalten bestehende Systeme oder Sie schaffen neue. Sind Sie eine Macher*in? Wollen Sie sofort wissen, wie die Dinge um Sie herum funktionieren? Noch besser: Möchten Sie bestehende Systeme verbessern oder etwas komplett Neues erschaffen? Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Wir schätzen Vielfalt und suchen mutige Ingenieur*innen, die die Welt mit ihren Ideen verändern wollen.

Wir glauben daran, dass die besten Ideen aus der Zusammenarbeit von Menschen mit unterschiedlichen Hintergründen entstehen. Die zunehmende Digitalisierung, das rasante Tempo der Wissenschaft und die steigende Komplexität der Aufgaben sind keine Hindernisse, sondern bieten spannende Herausforderungen in den Bereichen Interdisziplinarität, Automatisierung und Wissensmanagement. In einer immer smarteren Welt, in der Jobs zunehmend durch Maschinen ersetzt werden, müssen Ingenieur*innen nicht um ihre Arbeitsplätze fürchten. Sie sollten bereit sein, sich neuen, faszinierenden Aufgaben zu stellen.

Wenden Sie Teil einer aufregenden und vielfältigen Zukunft und gestalten Sie sie aktiv mit Ihren Ideen!

Bachelor Chemie- und Bioingenieurwesen	Master Verfahrenstechnik
	
	
Studienwahlkompass für Studieninteressierte	Studierende B.Sc. STUDIENPORTAL
Studieninteressierte am Master	Studierende M.Sc. STUDIENPORTAL



Master of Science
Verfahrenstechnik
Regelstudienzeit: 4 Semester
Unterrichtssprache: deutsch

Überblick und Lehre | Studienaufbau und Downloads | **Prüfungen und Downloads** | Studium im Ausland | Kontakt und Beratung | Master und dann?

Überblick und Lehre | Studienaufbau und Downloads | **Prüfungen und Downloads** | Studium im Ausland | Master und dann?

Prüfungsordnung 01.09.08

ALLGEMEINES ZUR PRÜFUNGSORGANISATION

Informationen des Studiengangs

Übersichtsplan (zur Wahl der Masterspezialisierung)

> **Übersichtsplan**

> **Hinweise**
zum Ausfüllen des Übersichtsplans

Downloads

- > **Verlängerung der Bearbeitungszeit für die Abschlussarbeit (Bachelor oder Master)**
- > **Anrechnung von Schlüsselqualifikationen aus dem Kompetenzbereich VI „Naturwissenschaftlich-Technisches Verständnis“**
- > **Anerkennung von Modulen und Modulteileleistungen als äquivalentem Modul der Universität Stuttgart**
- > **Anerkennung von Modulen ohne äquivalentes Modul an der Universität Stuttgart**

Studiengang M.Sc. Verfahrenstechnik

Weitere Informationen

z. B. Lehrveranstaltungen des Studienganges, Vertiefungsmodule, Spezialisierungsmodule, ...

- 1. Homepage des Studienganges uni-stuttgart.de/verf – Studierende M.Sc.VT**
- 2. Modulhandbuch – Website Studierende M.Sc.VT/Studienaufbau**
- 3. Studiengangmanagerin Antje Lohmüller**
- 4. Arbeitskreis Verfahrenstechnik (AKVerf)**

Studiengang M.Sc. Verfahrenstechnik

Danke für Ihre Aufmerksamkeit !

• **FRAGEN?**



Universität Stuttgart

Vielen Dank!



Prof. Dr.-Ing. Joachim Groß

E-Mail joachim.gross@itt.uni-stuttgart.de

Telefon +49 (0) 711 685-66103

Fax +49 (0) 711 685-66140

Universität Stuttgart

Institut für Technische Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik

Pfaffenwaldring 9