



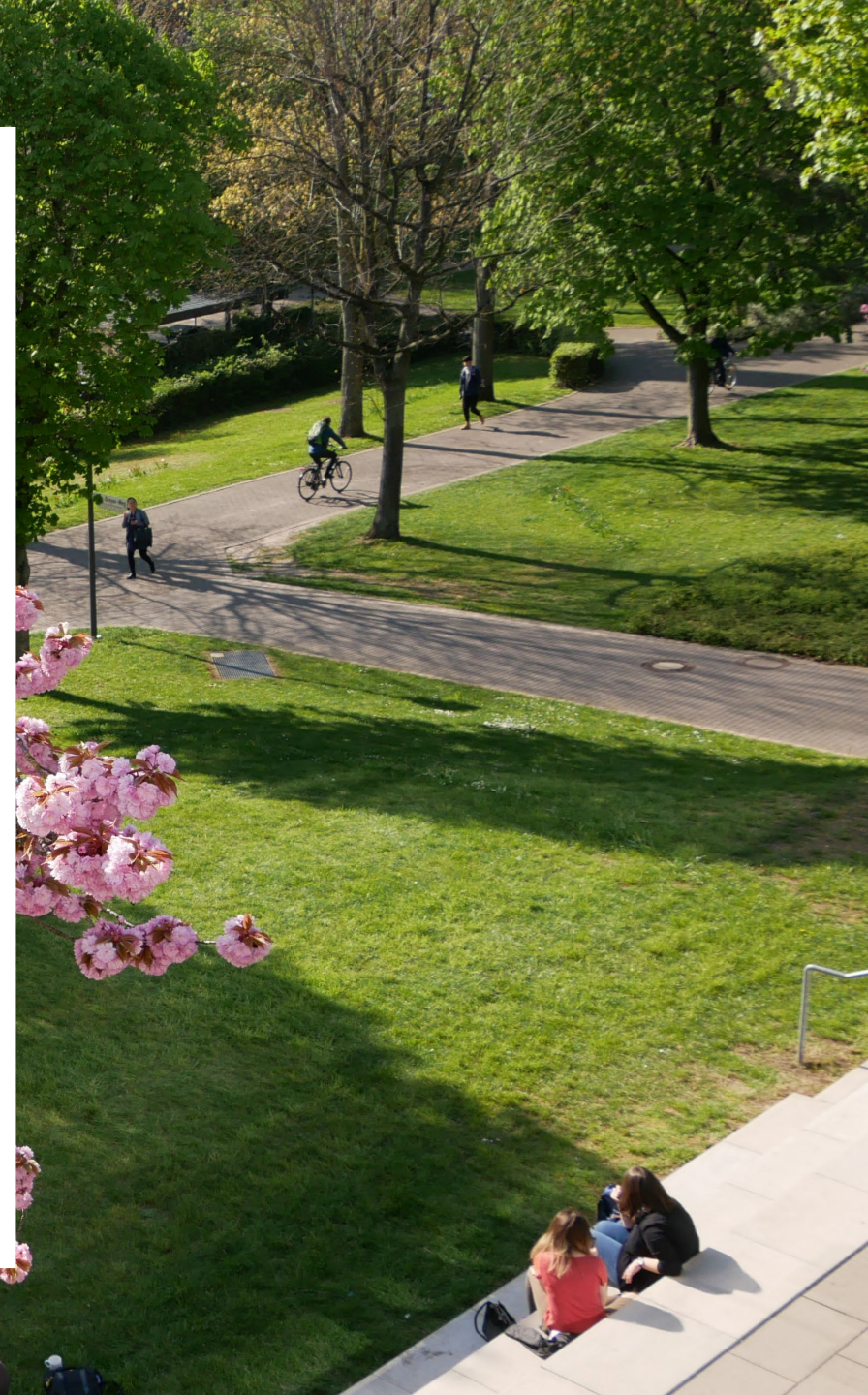
UNIVERSITÄT  
PADERBORN



# Paul-Einführung O-Phase ET WiSe 2025/26

Lehrveranstaltungsmanagement Elektrotechnik (LVM ET)

Dr.-Ing. Carsten Balewski · 07. Oktober 2025





## Was ist PAUL ?!?!?

- Paderborner **A**ssistenzsystem für **U**niversität und **L**ehre
- PAUL-Infoseite:  
<http://www.uni-paderborn.de/studium/paul-info/>
- PAUL-System:  
<http://paul.upb.de>
- PAUL-App:  
<http://www.uni-paderborn.de/studium/paul-info/paul-app/>
  - Achtung: Gibt immer wieder Probleme!
  - Wird mittelfristig durch die Uni-App ersetzt

## Das ist Paul.



~wuuuhuuuuu~

**Paul ist  
gefährlich!**





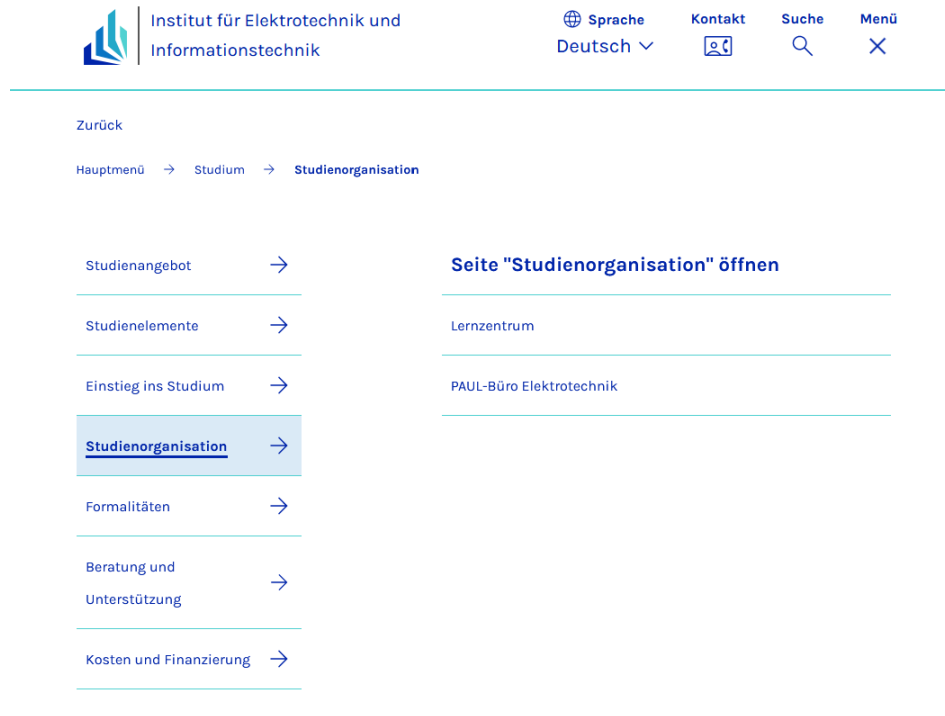
## PAUL – LVM ET I

- Zuständig für alle Probleme in PAUL rund um Module und Lehrveranstaltungen (M.048.xxxxx, L.048.xxxxx, K.048.xxxxx)
- Erstellen der Vorlesungsverzeichnisse in PAUL
- Erstellen der Modulhandbücher (MHB)
  - Elektrotechnik
  - Electrical Systems Engineering
  - Computer Engineering
  - Lehramt an BKs ET
  - Lehramt an GyGe/HRsGe Technik
  - Wirtschaftsing. ET (Zuarbeit)
- Betreiber der PAUL-Studierendenbetreuung Elektrotechnik
- Und andere Service-Leistungen





# PAUL – LVM ET II - <http://ei.uni-paderborn.de/>



Institut für Elektrotechnik und Informationstechnik

Sprache: Deutsch ▾

Kontakt

Suche

Menü

Zurück

Hauptmenü → Studium → Studienorganisation

Studienangebot →

Studienelemente →

Einstieg ins Studium →

**Studienorganisation →**

Formalitäten →

Beratung und Unterstützung →

Kosten und Finanzierung →

Seite "Studienorganisation" öffnen

Lernzentrum

PAUL-Büro Elektrotechnik





Zurück

Hauptmenü → Studium → Studienorganisation

Studienangebot →

Studienelemente →

Einstieg ins Studium →

**Studienorganisation** →

Formalitäten →

Beratung und  
Unterstützung →

Kosten und Finanzierung →

Seite "Studienorganisation" öffnen

Lernzentrum

PAUL-Büro Elektrotechnik





## PAUL – Übersicht der Grundfunktion



### Hinweis des ZIM (ehemals IMT):

Das ZIM rät von der Einrichtung einer Weiterleitung ab:

- Änderung von Email-Adressen nicht bekannt
- SPAM-Filter
- etc.

SPÄTER !



## Welche Voraussetzungen benötige ich?

- Aktiven Uni-Account (alt: IMT-Account)
- Internetverbindung (allgemein)
- Browser (möglichst aktuelle Version)
- Eine Ahnung, was ich belegen muss / will
- Semesterstatus „rückgemeldet für WiSe 2025/26“





# Welche Funktionalitäten bietet PAUL?

## Aktueller Built:

- Semesterverwaltung Studierende
- Semesterverwaltung Hochschule
- Studierendenverwaltung Hochschule
- Prüfungsverwaltung (inkl. mündl. Prüfungen und anderen Leistungen)
- Anmeldung von Abschlussarbeiten
- Dokumente mit Signatur (z.B. Notenspiegel)
- Anträge (diverse)

## Kommende Builts:

- Kombination bzw. modularer Aufbaus aus CampusNet Classic und CampusNet NT  
→ hinzufügen neuer Module (Packaged Solutions)





## Semesterverwaltung Studierende

- An-/ Abmeldung zu Modulen und Veranstaltungen
- An-/ Abmeldung zu Prüfungen
- Bereitstellung von Materialien
- Abgabe von (Prüfungs-)Materialien
- Aktuelle Nachrichten zur Veranstaltung
- Zeitplan und Raumbelegungen
- Stundenplanausdruck und –export
- Anmeldung Studien-, Bachelor- / Master-Arbeit
- Bereitstellung von Bescheiden etc. (signiert)





# Semesterverwaltung Studierende

## Studierende Elektrotechnik & Kombi

- Anmelde- und Revisionsphase
- Module und Veranstaltungen

Revisionsphase:

Anmeldung 01.10. – 31.10.2025

ACHTUNG: Andere (Org-)Bereiche evtl. abweichende Fristen

Abmeldung 01.10. – 31.12.2025

- Zeiträume werden immer über PAUL bzw. die PAUL-Infoseiten bekanntgegeben:  
<https://www.uni-paderborn.de/studium/paul-info/fristen-und-termine>





## Semesterverwaltung Studierende

### Hinweise:

- Fehlende Veranstaltungen im 5./6. BA-Semester?  
→ Schwerpunktwahl beachten!!!  
(bei dem E<sup>2</sup>-Day im SoSe gibt es aktuelle PAUL-Hinweise)
- Fehlende Veranstaltungen im Wahlpflichtbereich?  
→ Schwerpunktwahl beachten!!!
- Fehlende Halbjahres- oder Jahresprojekte?  
→ Schwerpunktwahl beachten!!!
- Zusatzleistungen / Additional Courses / Containerregelung:  
→ Anmeldung direkt über PAUL möglich (Regelungen in der PO beachten!)
- Mastervorleistungen (→ Auflagenbescheid beachten)  
→ Anmeldung direkt über PAUL möglich (Regelungen in der PO beachten!)



## Semesterverwaltung Studierende

Beispiele:

<http://paul.uni-paderborn.de>

SPÄTER!





# Anmeldungsprobleme I

Bei Anmeldungsproblemen:

- Formular „Antrag auf Zulassung zu einer Lehrveranstaltung in Paul“ komplett ausfüllen
- Bei der PAUL-Studierendenbetreuung ET persönlich (P1.3.12) abgeben oder in Briefkasten P1.3.12 werfen oder einscannen / digital ausfüllen und an [paul@upb.de](mailto:paul@upb.de) schicken
- **NICHT** in den angegebenen Briefkasten werden!

## Antrag auf Zulassung zu einer Lehrveranstaltung in PAUL

Achtung! Für Module der Fakultät KW sowie Module und Wiederholerkurse der Fakultät WW (beginnend mit M.184.XXXX bzw. K.184.XXXX) ist dieses Formular **nicht gültig!**  
Hinweise zum Ablauf von Modular- und -abmeldung für Angebote der Fakultät WW finden Sie unter:  
<https://www.uni-paderborn.de/studium/orga/module/modulammeldung/>



### 1. Persönliche Daten (Mit einem \* gekennzeichnete Felder sind Pflichtfelder)

Nachname\*  Matrikel-Nr.\*

Vorname\*  Telefon-Nr.   
(Optional, für evtl. Rückfragen)

E-Mail /  
Uni-Login\*   
(IMT-Benutzername [xxxxxx@mail.uni-paderborn.de])

Studiengang /  
Studiengänge

### 2. Kontext der Anmeldung (Bitte verwenden Sie die Nummern aus PAUL!)

Veranstaltungs-  
nummer\*  Nr. der  
Kleingruppe   
(Sofern vorhanden)

Veranstaltungs-  
titel\*   
(In Kurzform)

### 3. Gewünschte Zuordnung (Bitte stellen Sie sicher, dass Sie im angegebenen Modulbaustein keine Veranstaltungen belegt haben!)

Studiengang  Modul-Nr. UND  
Modulbaustein\*

### 4. Datum und Unterschrift (Antragsteller/in)

### 5. Genehmigung des Antrags

Nachname  
Dozent(in)

Unterschrift  
Dozent(in)  Unterschrift  
Datum   
(Bitte von Dozent(in) unterzeichnen lassen, falls es sich um eine **nachträgliche** Anmeldung handelt) (Tag - Monat - Jahr)

### 6. Abgabe dieses Antrages: Briefkasten bei A2.053 (Zugang im Treppenhaus Gebäude A, B)

Anträge zur Anmeldung von Lehrveranstaltungen des Instituts für Elektrotechnik und Informationstechnik können auch direkt im Briefkasten des ET-Studienbüros bei P1.3.12 abgegeben werden!

ACHTUNG! Für Antrag auf Zulassung zu Lehrveranstaltungen der Fakultäten KW und WW ist dieses Formular **nicht gültig!**  
Die Bearbeitung Ihres Antrags erfolgt i.d.R. innerhalb von 14 Tagen!  
Bitte beachten! Durch eine Veranstaltungsanmeldung sind Sie nicht automatisch zur Prüfung angemeldet!



# Anmeldungsproblem II – Masterauflagen (ab 31.05.2024)

## Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

### Weitere Studien

Studium:

[Aktualisieren](#)

[Elektrotechnik Master v5](#) > [Einschreibungsauflagen](#)

### Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

Veranstaltung	Anmeld. bis Max.Teiln. Anm.	
M.048.55902 Signaltheorie (Auflage) (SS 2024) N.N.	26.04.2024	<a href="#">Anmelden</a>
K.048.10701 Signaltheorie (Prüfungen: Prüfungsleistung (Auflage))	26.04.2024	
L.048.10701 Signaltheorie Prof. Dr. Peter Schreier Do, 11. Apr. 2024 [09:15] - Do, 18. Jul. 2024 [10:45]	-   150	
K.048.30701 Signaltheorie (Tutorium)	26.04.2024	
L.048.30701 Signaltheorie (Tutorium) Prof. Dr. Peter Schreier	-   71	
M.048.55903 Systemtheorie (Auflage) (SS 2024) N.N.	26.04.2024	<a href="#">Anmelden</a>
K.048.10702 Systemtheorie (Prüfungen: Prüfungsleistung (Auflage))	26.04.2024	
L.048.10702 Systemtheorie Prof. Dr. Erdal Kayacan Di, 9. Apr. 2024 [09:15] - Di, 16. Jul. 2024 [10:45]	-   133	

**ACHTUNG: Alle in diesem Semester „möglichen“ Auflagen werden gezeigt**



## Anmeldungsprobleme - Sprechstunden

### PAUL-Studierendenbetreuung Elektrotechnik

Dipl.-Ing. Martin Bober

Raum: P1.3.12

Sprechstunden:

Dienstag 13.00 – 15.00 Uhr

Mittwoch 9.00 – 11.00 Uhr

Donnerstag 13.00 – 15.00 Uhr



Member of  
Support-nET

Hinweise auf <https://go.upb.de/etpaul> beachten!





# Prüfungsverwaltung Studierende I

## Studierende Elektrotechnik

- Prüfungsanmeldung (alle gewünschten LVs):  
**22.10. – 26.11.2025**
- Abmeldung gemäß PO (2 Tage vorher):
  - + Mit Termineintrag: über PAUL
  - + Ohne Termineintrag: per Email ZPS
- Außerhalb des Zeitraums „Antrag auf verspätete Prüfungsanmeldung“ beim Prüfungsausschuss stellen





## Prüfungsverwaltung Studierende II

### Studierende Computer Engineering

- Prüfungsanmeldung (alle gewünschten LVs):  
**22.10. – 26.11.2025**
- 2. Prüfungsanmeldung für Informatik-Prüfungen: **02.03.2026 – 13.03.2026**
- Abmeldung gemäß PO (2 Tage vorher):
  - + Mit Termineintrag: über PAUL
  - + Ohne Termineintrag: per Email ZPS
- Außerhalb des Zeitraums „Antrag auf verspätete Prüfungsanmeldung“ beim Prüfungsausschuss stellen





## Prüfungsverwaltung Studierende III

### Studierende Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik:

- WiWi-Veranstaltungen:  
Modul-Anmeldung = Prüfungsanmeldung
- Prüfungsanmeldung (Nicht-WiWi-Fächer / -Module):  
**22.10. – 26.11.2025**
- ACHTUNG: Ausgewählte WiWi-Module haben eine 2. Prüfungsphase
- Abmeldung gemäß PO (2 Tage vorher):
  - + Mit Termineintrag: über PAUL
  - + Ohne Termineintrag: per Email ZPS
- **Einmalige Ausnahme möglich:**  
Außerhalb des Zeitraums „Antrag auf verspätete Prüfungsanmeldung“ beim Prüfungsausschuss stellen





## Prüfungsverwaltung Studierende IV

**Eine Klickanleitung wird später folgen und  
auf den Seiten des LVM ET zur Verfügung gestellt!**





## PAUL-Supportkanäle für Studierende

- PAUL-Studierendenbetreuung ET
- Hilfeseiten/FAQ/Tutorials in PAUL
- PAUL Supportformular sowie weitere Informationsseiten unter  
→ <http://www.uni-paderborn.de/studium/paul-info/>
- E-Mail Support unter [paul@uni-paderborn.de](mailto:paul@uni-paderborn.de)  
**ACHTUNG:** Alle erforderlichen Daten angeben!





# Übersicht über die Studiengänge

Eine Übersicht der Studienverlaufspläne der Studiengänge

- Elektrotechnik Bachelor v7 (EBA v7)
- Computer Engineering Bachelor v4 (CEBA v4)
- Wirtschaftsingenieurwesen ET Bachelor v5 (WGBAET v5)
- Elektrotechnik Master v5 (EMA v5)
- Computer Engineering Master v4 (CEMA v4)
- Wirtschaftsingenieurwesen ET Master v4 (WGMAET v4)

finden sich auf den nächsten Folien. Bei Frage dazu wenden Sie sich bitte an Studienberatung Elektrotechnik  
[studienberatung@ei.upb.de](mailto:studienberatung@ei.upb.de)





## BACHELOR OF SCIENCE ELEKTROTECHNIK V7

	1	Höhere Mathematik A (8 LP)	Grundlagen der Elektrotechnik A (8 LP)	Experimentalphysik für ET (6 LP)	Grundl. der Programmierung für Ingenieure (6 LP)	Projekt angewandte Programmierung (2 LP)	
Semester	2	Höhere Mathematik B (8 LP)	Grundlagen der Elektrotechnik B (8 LP)	Technische Mechanik für ET (6 LP)	Werkstoffe (5 LP)	Digitaltechnik (5 LP)	
	3	Höhere Mathematik C (8 LP)	Laborpraktikum 1 (4 LP)	Energietechnik (5 LP)	Halbleiterbauelemente (5 LP)	Rechnerarchitektur (5 LP)	
	4	Stochastik für Ingenieure (6 LP)	Laborpraktikum 2 (4 LP)	Systemtheorie (6 LP)	Messtechnik (6 LP)	Signaltheorie (6 LP)	Technisches Schreiben (3 LP)
	5	WPM IT, NM oder EAT (6 LP)	Elektromagnetische Feldtheorie (6 LP)	Signal- und Informationsübertragung (5 LP)	Analyse und Entwurf elektronischer Schaltungen (5 LP)	Regelungstechnik (5 LP)	
	6	Informationstechnik (6 LP)	Nano- und Mikrosysteme (6 LP)	Energie- und Automatisierungstechnik (6 LP)	Abschlussarbeit (15 LP)		
					Arbeitsplan	Bachelorarbeit	


 Elektrotechnik


 Informatik


 Mathematik


 Wahlpflichtmodul


 Physik / Maschinenbau




## BACHELOR OF SCIENCE COMPUTER ENGINEERING V4

	1	Höhere Mathematik A (8 LP)	Grundlagen der Elektrotechnik A (8 LP)		Programmierung I (8 LP)	Modellierung (6 LP)	
Semester	2	Höhere Mathematik B (8 LP)	Grundlagen der Elektrotechnik B (8 LP)		Programmierung II (8 LP)	Digitaltechnik (6 LP)	
	3		Halbleiterbauelemente für Computer Engineering (5 LP)	Grundlagen des VLSI Entwurfs (5 LP)	Datenstrukturen und Algorithmen (8 LP)	Rechnerarchitektur (6 LP)	Praktikum Mikrocontroller und Interface-Elektronik (6 LP)
	4	Stochastik für Ingenieure (5 LP)	Signaltheorie (5 LP)	Systemtheorie (5 LP)	Betriebssysteme (6 LP)	Proseminar (4 LP)	Gesellschaft und Informationstechnik (5 LP)
	5	Wahlpflichtmodul (6 LP)	Signal und Informationsübertragung (5 LP)	Einführung in Data Science (5 LP)	Rechnernetze (5 LP)	Systementwurf- Teamprojekt (6 LP)	
	6	Wahlpflichtmodul (6 LP)	Wahlpflichtmodul (6 LP)	Wahlpflichtmodul (6 LP)	Abschlussarbeit (15 LP)		Arbeitsplan
					Bachelorarbeit		

 Computer Engineering

 Elektrotechnik

 Informatik

 Mathematik

 Wahlpflichtmodul

 Soft Skills



# Bachelor of Science

## Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik v5

Modul	LP	Lehrveranstaltung	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
			Workload / h					
Höhere Mathematik I	16	Höhere Mathematik A für ET	240					
		Höhere Mathematik B für ET		240				
Grundlagen der Elektrotechnik A	8	Grundlagen der Elektrotechnik A	240					
Grundlagen der Elektrotechnik B	8	Grundlagen der Elektrotechnik B		240				
Management	5	Marketing	75					
		Personal, Organisation und Führung	75					
Accounting and Finance	5	Steuern und Jahresabschluss		90				
		Investition und Finanzierung		60				
Grundlagen der Nachhaltigkeit	4	Grundlagen der Nachhaltigkeit		120				
Technische Mechanik für Elektrotechniker	6	Technische Mechanik für Elektrotechniker		180				
Experimentalphysik	6	Experimentalphysik	180					

1. Studienjahr



## MASTER OF SCIENCE ELEKTROTECHNIK V5

	1	*Elektromagnetische Wellen und Wellenleiter (9 LP)	**Statistische Signale (6 LP)	Management of Technical Projects (3 LP)	Wahlpflichtmodul Katalog I (6 LP)	Wahlpflichtmodul Katalog II (6 LP)	
Semester	2	Projektarbeit (1x 18 LP oder 2x 9 LP) oder Projektarbeit und Industriepraktikum (je 9 LP)	Studium Generale (3 LP)	Wahlpflichtmodul Kataloge I, II oder III (6 LP)	Wahlpflichtmodul Kataloge I, II oder III (6 LP)	Wahlpflichtmodul III (6 LP)	
	3		Pro-/ Forschungsseminar (3 LP)	Wahlpflichtmodul Kataloge I, II oder III (6 LP)	Wahlpflichtmodul Kataloge I, II oder III (6 LP)	Wahlpflichtmodul Kataloge I, II oder III (6 LP)	
	4			Masterarbeit (30 LP)			

 Pflichtmodule

 Wahlpflichtmodul Katalog III

 Wahlpflichtmodul Katalog I

 Wahlpflichtmodul Kataloge I, II oder III

 Wahlpflichtmodul Katalog II

 Sonstiges

\* Wahlweise Elektromagnetische Wellen und Wellenleiter (de, WiSe) oder Electromagnetic Waves and Waveguides (en, SoSe)

\*\* Wahlweise Verarbeitung Statistischer Signale (de) oder Statistical Signal Processing (en)



## MASTER OF SCIENCE COMPUTER ENGINEERING V4

	1	*Statistische Signale (6 LP)	Analysis and Design of Electronic Circuits (6 LP)	Advanced Computer Architecture (6 LP)	Weitere Wahlpflichtmodule Modul 1 (6 LP)	Vertiefungsgebiet Modul 1 (6 LP)	
Semester	2		Wissenschaftliches Arbeiten (6 LP)	Advanced Networked Systems (6 LP)	Vertiefungsgebiet Modul 2 (6 LP)	Vertiefungsgebiet Modul 3 (6 LP)	
	3		Seminar   Sprachen, Schreib- und Präsentationstechniken	Weitere Wahlpflichtmodule Modul 2 (6 LP)	Weitere Wahlpflichtmodule Modul 3 (6 LP)	Vertiefungsgebiet Modul 4 (6 LP)	Projektgruppe Computer Engineering (18 LP)
	4		Abschlussarbeit (30 LP)	Arbeitsplan   Masterarbeit			

 Wahlpflichtmodule - Vertiefung

 Wahlpflichtmodule

 Pflichtmodule ET

 Pflichtmodule Informatik

\* Wahlweise Verarbeitung Statistischer Signale (de) oder Statistical Signal Processing (en)



# Master of Science

## Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik v4

Modul	LP	Lehrveranstaltung	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.
			Workload / h			
Technisches Wahlpflichtmodul 1	6	Pflichtveranstaltung des Wahlpflichtmoduls	180			
Technisches Wahlpflichtmodul 2	6	Pflichtveranstaltung des Wahlpflichtmoduls	180			
Technisches Wahlpflichtmodul 3	6	Pflichtveranstaltung des Wahlpflichtmoduls		180		
Technisches Wahlpflichtmodul 4	6	Pflichtveranstaltung des Wahlpflichtmoduls		180		
Technisches Wahlpflichtmodul 5	6	Pflichtveranstaltung des Wahlpflichtmoduls			180	
Wirtschaftswissenschaftliches Wahlpflichtmodul 1	10	Pflichtveranstaltung des Wahlpflichtmoduls	300			
Wirtschaftswissenschaftliches Wahlpflichtmodul 2	10	Pflichtveranstaltung des Wahlpflichtmoduls			300	
Wirtschaftswissenschaftliches Wahlpflichtmodul 3	5	Pflichtveranstaltung des Wahlpflichtmoduls				150
Fallstudien WIng	5	Fallstudien WIng		150		
Data Science und Maschinelles Lernen	5	Data Science und Maschinelles Lernen	150			
Industriepraktikum	12	Fachpraktikum		360		
Studienarbeit	12	Studienarbeit			360	
Nichttechn. Wahlpflichtbereich	6	Pflichtveranstaltung einer Nicht technischen Wahlpflichtmoduls	90			
		Pflichtveranstaltung einer Nicht technischen Wahlpflichtmoduls			90	
Abschlussmodul Masterarbeit	25	Schriftliche Masterarbeit			660	
		Mündliche Verteidigung				90
Summe Workload / h			900	870	930	900
Summe LP	120		30	29	31	30

# Master of Science Wirtschaftsing.



Modul	LP	Lehrveranstaltung	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.
			Workload / h			
Technisches Wahlpflichtmodul 1	6	Pflichtveranstaltung des Wahlpflichtmoduls	180			
Technisches Wahlpflichtmodul 2	6	Pflichtveranstaltung des Wahlpflichtmoduls	180			
Technisches Wahlpflichtmodul 3	6	Pflichtveranstaltung des Wahlpflichtmoduls		180		
Technisches Wahlpflichtmodul 4	6	Pflichtveranstaltung des Wahlpflichtmoduls		180		
Technisches Wahlpflichtmodul 5	6	Pflichtveranstaltung des Wahlpflichtmoduls			180	
Wirtschaftswissenschaftliches Wahlpflichtmodul 1	10	Pflichtveranstaltung des Wahlpflichtmoduls	300			
Wirtschaftswissenschaftliches Wahlpflichtmodul 2	10	Pflichtveranstaltung des Wahlpflichtmoduls		300		
Wirtschaftswissenschaftliches Wahlpflichtmodul 3	5	Pflichtveranstaltung des Wahlpflichtmoduls				150
Fallstudien Wmng	5	Fallstudien Wmng		150		
Data Science und Maschinelles Lernen	5	Data Science und Maschinelles Lernen	150			
Industriepraktikum	12	Fachpraktikum		360		
Studienarbeit	12	Studienarbeit			360	
Nicht techn. Wahlpflichtbereich	6	Pflichtveranstaltung einer Nicht technischen Wahlpflichtmoduls	90			
		Pflichtveranstaltung einer Nicht technischen Wahlpflichtmoduls			90	
Abschlussmodul Masterarbeit	25	Schriftliche Masterarbeit				660
		Mündliche Verteidigung				90
Summe Workload / h			900	870	930	900
Summe LP	120		30	29	31	30





**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit**



Dr.-Ing. Carsten Balewski · Paul-Einführung O-Phase Elektrotechnik SoSe 2025

