



Paul-Einführung O-Phase ET WiSe 2026/27

Lehrveranstaltungsmanagement Elektrotechnik (LVM ET)

Dr.-Ing. Carsten Balewski · 06. Oktober 2026



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.



~wuuhuuuuu~

Paul ist gefährlich!

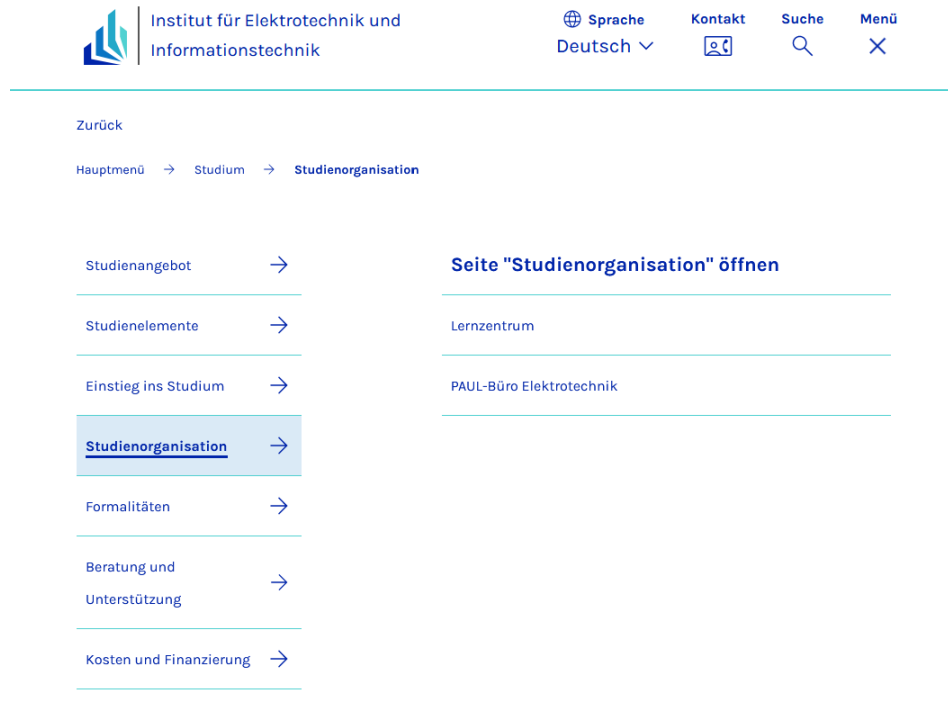


PAUL – LVM ET I

- 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/>





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 – Wichtige Hinweise des ZIM



Hinweis des ZIM (ehemals IMT):

Das ZIM rät von der Einrichtung einer Weiterleitung ab:

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



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 2026/27“



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 Builds:

- Kombination bzw. modularer Aufbau 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. / 01.04. – 30.04.

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

Abmeldung 01.10. – 31.12. / 01.04. – 30.06.

- 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 E²-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!)

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 schicken

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.XXXX9) ist dieses Formular **nicht** gültig!
Hinweise zum Ablauf von Modul- und -abmeldung für Angebote der **Fakultät WW** finden Sie unter:
<https://wiwi.uni-paderborn.de/studienorganisation/studienorganisation/studienphasen-und-prozesse/modul-und-abmeldung>

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

Nachname*		Matrikel-Nr.*	
Vorname*		Telefon-Nr.	
(optional, für evtl. Rückfragen)			
E-Mail / Uni-Login*			
(ZIM-Benutzername [xxxxxx@mail.uni-paderborn.de])			
Studiengang / Studiengänge			

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

Veranstaltungsnummer*		Nr. der Kleingruppe	
(Sofern vorhanden)			
Veranstaltungstitel*			
(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 Antrags: bitte senden Sie das ausgefüllte und unterschriebene Antragsformular per E-Mail (möglichst als PDF, JPG oder PNG) von Ihrer U PB-/Uni-Mailbox an paul@uni-paderborn.de

Anträge zur Anmeldung von Lehrveranstaltungen des Instituts für Elektrotechnik und Informationstechnik können alternativ auch ausgedruckt im Briefkasten bei **P1.3.12** eingereicht werden.

ACHTUNG! Für Anträge 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	
Dozenten	Max.Teiln.[Anm.	
Zeitraum		
Anmeldegruppe		
Standort		
M.048.55902 Signaltheorie (Auflage) (SS 2024)	26.04.2024	Anmelden
N.N.		
K.048.10701 Signaltheorie		
(Prüfungen: Prüfungsleistung (Auflage))		
L.048.10701 Signaltheorie	26.04.2024	
Prof. Dr. Peter Schreier	- 150	
Do, 11. Apr. 2024 [09:15] - Do, 18. Jul. 2024 [10:45]		
K.048.30701 Signaltheorie (Tutorium)		
L.048.30701 Signaltheorie (Tutorium)	26.04.2024	
Prof. Dr. Peter Schreier	- 71	
M.048.55903 Systemtheorie (Auflage) (SS 2024)	26.04.2024	Anmelden
N.N.		
K.048.10702 Systemtheorie		
(Prüfungen: Prüfungsleistung (Auflage))		
L.048.10702 Systemtheorie	26.04.2024	
Prof. Dr. Erdal Kayacan	- 133	
Di, 9. Apr. 2024 [09:15] - Di, 16. Jul. 2024 [10:45]		

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. – 26.11.2026
- Abmeldung gemäß PO (2 Tage vorher):
 - + Mit Termineintrag: über PAUL
 - + Ohne Termineintrag: per Email PM
- Außerhalb des Zeitraums „Antrag auf verspätete Prüfungsanmeldung“ beim Prüfungsausschuss stellen



Prüfungsverwaltung Studierende II

Studierende Computer Engineering

- Prüfungsanmeldung (alle gewünschten LVs):
22.10. – 26.11.2026
- 2. Prüfungsanmeldung für Informatik-Prüfungen: **01.03. – 12.03.2027**
- Abmeldung gemäß PO (2 Tage vorher):
 - + Mit Termineintrag: über PAUL
 - + Ohne Termineintrag: per Email PM
- 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. – 26.11.2026
- ACHTUNG: Ausgewählte WiWi-Module haben eine 2. Prüfungsphase
- Abmeldung gemäß PO (2 Tage vorher):
 - + Mit Termineintrag: über PAUL
 - + Ohne Termineintrag: per Email PM
- Einmalige Ausnahme möglich:
Außerhalb des Zeitraums „Antrag auf verspätete Prüfungsanmeldung“ beim Prüfungsausschuss stellen



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
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



BACHELOR OF SCIENCE ELEKTROTECHNIK V7

Semester	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)	
	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

Semester	1	Höhere Mathematik A (8 LP)	Grundlagen der Elektrotechnik A (8 LP)		Programmierung I (8 LP)	Modellierung (6 LP)	
	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

Semester	1	Höhere Mathematik A (8 LP)	Grundlagen der Elektrotechnik A (8 LP)	Experimentalphysik (6 LP)		Marketing & Personal, Organisation und Führung (5 LP)	
	2	Höhere Mathematik B (8 LP)	Grundlagen der Elektrotechnik B (8 LP)	Technische Mechanik für Elektrotechniker (6 LP)	Grundlagen der Nachhaltigkeit (4 LP)	Steuern und Jahresabschluss & Investition und Finanzierung (5 LP)	
	3	Höhere Mathematik C (8 LP)	Halbleiterbauelemente für WIng ET (5 LP)	Energietechnik (5 LP)	Grundlagen der Program- mierung für Ingenieure (6 LP)	Projekt angewandte Programmierung (2 LP)	Projektmanagement (3 LP)
	4	Messtechnik (5 LP)	Signaltheorie (5 LP)	Systemtheorie (5 LP)	Laborpraktikum für WIng ET (4 LP)	Mikrotheorie & Makrotheorie (9 LP)	Zirkuläre Produktion für WIng (5 LP)
	5	WPM Methoden der Wirtschaftsinformatik (5 LP)	PM Technischer Wahlpflichtkatalog I (5 LP)	PM Technischer Wahlpflichtkatalog II (5 LP)	WPM Wirtschafts- wissenschaften (5 LP)	Wirtschaftsprivatrecht (5 LP)	Sprachen (3 LP)
	6	WPM Technischer Wahlpflichtkatalog I (6 LP)	WPM Technischer Wahlpflichtkatalog II (6 LP)	WPM Wirtschafts- wissenschaften (5 LP)	Abschlussarbeit (15 LP)		
					Arbeitsplan	Bachelorarbeit	

- Elektrotechnik
- Wirtschaftswissenschaften
- Mathematik
- Wahlpflichtmodul
- Physik / Maschinenbau





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 I



Wahlpflichtmodul Katalog II



Wahlpflichtmodul Katalog III



Wahlpflichtmodul Kataloge I, II oder III



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)	Projektgruppe Computer Engineering (18 LP)
		Seminar	Sprachen,Schreib- und Präsentationstechniken					
	3				Weitere Wahlpflichtmodule Modul 2 (6 LP)	Weitere Wahlpflichtmodule Modul 3 (6 LP)	Vertiefungsgebiet Modul 4 (6 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

	1	Technisches Wahlpflichtmodul 1 (6 LP)	Technisches Wahlpflichtmodul 2 (6 LP)	Wirtschaftswissenschaftliches WPM (10 LP)	Data Science und Maschinelles Lernen (5 LP)	Nichttechnischer Wahlpflichtbereich (3 LP)	
Semester	2	Technisches Wahlpflichtmodul 3 (6 LP)	Technisches Wahlpflichtmodul 4 (6 LP)	Fallstudien WIng (5 LP)	Industriepraktikum (12 LP)		
	3	Technisches Wahlpflichtmodul 5 (6 LP)	Wirtschaftswissenschaftliches WPM (10 LP)	Studienarbeit (12 LP)	Nichttechnischer Wahlpflichtbereich (3 LP)		
	4	Wirtschaftswissenschaftliches WPM (5 LP)	Abschlussarbeit (25 LP)				
			Arbeitsplan	Masterarbeit			



Elektrotechnik



Wirtschaftswissenschaften



Maschinenbau



Sonstiges





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



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

