

INSTITUT FÜR ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK

PAUL-EINFÜHRUNG

O-PHASE ET SOSE 2020

"ONLINE-VERSION"









Was ist PAUL ?!?!

Das ist Paul.



Paul ist gefährlich!



Was ist PAUL ?!?!

- Paderborner Assistenzsystem für Universität und Lehre
- PAUL-Infoseite: <u>http://www.uni-paderborn.de/studium/paul-info/</u>
- PAUL-System: http://paul.upb.de
- PAUL-App: <u>Achtung: Gibt immer wieder Probleme!</u>
 http://www.uni-paderborn.de/studium/paul-info/paul-app/



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 (in Planung), 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





PAUL - Übersichtsvideo



PADERBORNER ASSISTENZSYSTEM FÜR UNIVERSITÄT UND LEHRE

Hinweis des IMT:

Das IMT 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



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)

Kommende Builts:

CampusNet NT → komplett neue Oberflächen



Semesterverwaltung Studierende

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



Semesterverwaltung Studierende

Studierende Elektrotechnik & Kombi

- Anmelde- und Revisionsphase
- Module und Veranstaltungen Revisionsphase:

Anmeldung 30.03. – 24.04.2020 Abmeldung 30.03. – 22.05.2020

 Zeiträume werden immer über PAUL bzw. die PAUL-Infoseiten bekanntgegeben



Semesterverwaltung Studierende

o Hinweise:

- Fehlende Veranstaltungen im 5./6. BA-Semester?
 - → Schwerpunktwahl beachten!!! (bei dem E²-Day gibt es aktuelle PAUL-Hinweise)
- Fehlende Veranstaltungen im Wahlpflichtbereich?
 - → Schwerpunktwahl beachten!!!
- Fehlende Halbjahres- oder Jahresprojekte?
 - → Schwerpunktwahl beachten!!!
- Zusatzleistungen / Additional Courses / Containerregelung:
 Anmeldung nur über Formular mit <u>persönlicher Vorstellung</u> in PAUL-Sprechstunde! (→ Hinweise auf https://go.upb.de/etpaul beachten!)



PAUL-EINFÜHRUNG O-PHASE ELEKTROTECHNIK SOSE 2020

Anmeldungsprobleme I

Bei Anmeldungsproblemen:

 Formular "Antrag auf Zulassung zu einer Lehrveranstaltung in Paul" komplett ausfüllen

O Bei der PAULStudierendeisetzeungsfül
persönlich (Rob. de) abgeben
werfen

Antrag auf Zulassung zu einer Lehrveranstaltung in PAUL



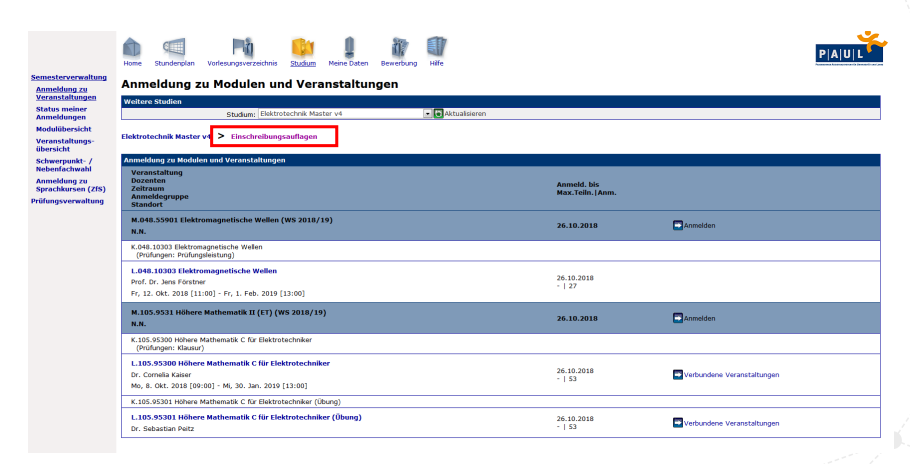
Achtung! Für Module der Fakultät KW sowie Module und Wiederholerkurse der Fakultät WW (beginnend mit M.184.XXXX bzw. K.184.XXXXX) ist dieses Formular nicht gültig! Hinweise zum Ablauf von Modulan- und -abmeldung für Angebote der Fakultät WW finden Sie unter https://www.uni-paderborn.de/studiumiorga/module/modulammeldung/

Persönliche Daten (Mit einem * gekennzeichnete Felder sind Pflichtfelder)

Nachname*		Matrikel-Nr.*	
Vorname*		Telefon-Nr.	
E-Mail / Uni-Login*			(Optional, für evtl. Rückfragenl)
	(I/AT-Benutzername (xoccoc@mail.uni-paderborn.de])		
Studiengänge	neldung (Bitte verwenden Sie die Nummern a	us PAUL!)	
Veranstaltungs- nummer*	·	Nr. der Kleingruppe	(Sofem vorhandent)
Veranstaltungs- titel*	(In Kuzzform)		
3. Gewünschte Zuc		ine Veranstaltungen be	elegt haben!)
Studiengang		Modul-Nr. UND Modulbaustein*	,
4. Datum und Unte	e rschrift (Antragsteller/in)		
5. Genehmigung d	es Antrags		
Nachname Dozent(in)			
Unterschrift Dozent(in)	(Bitte von Dozentlin) un terzeichnen lassen, falls es sich um eine nachträ e	D	nterschrift atum (Tag - Monat - Jahr)
Anträge zur Anme	s Antrages: Briefkasten bei A2.053 (Zieldung von <u>Lehrveranstaltungen des Instituts fü</u> kt im Briefkasten des ET-Studienbüros bei P1.	ir Elektrotechnik und In	formationstechnik
Die Bearbeitung Ihr	räge auf Zulassung zu Lehrveranstaltungen der Faku res Antrags erfolgt i.d.R. Innerhalb von 14 Tagen ch eine Veranstaltungsanmeldung sind Sie <u>nicht</u> aut	!	



Anmeldungsproblem II – Masterauflagen (ab 01.10.2017)





Anmeldungsprobleme - Sprechstunden

PAUL-Studierendenbetreuung Elektrotechnik

Dipl.-Ing. Martin Bober P1.3.12

Sprechstunden:

Montag 10.00 - 11.00 Uhr

Dienstaueise auf deletoauer

Mittypgo upb - 11.00 Uhr

ttps://deletoauer.com/
https://deletoauer.com/
tos://deletoauer.com/
https://deletoauer.com/
tos://deletoauer.com/
ttps://deletoauer.com/
ttps://del





Wichtige Hinweise zu Sprechstunden im Kernbetrieb

Nach aktuellem Stand darf es keine Präsenz-Sprechstunden geben, daher gibt es nun folgende Möglichkeiten:

- Kontakt über <u>paul@upb.de</u>
 Wichtig: Korrekten Studiengang (z.B. Bachelor ET v6) und Matrikelnummer angeben!
- Nach Rücksprache (per Email) auch Kontakt über "Skype for Business möglich!"
- Vorerst KEINE telefonische Beratung!



Prüfungsverwaltung Studierende I

Studierende Elektrotechnik

Prüfungsanmeldung (alle gewünschten LVs):
 20.04. – 20.05.2020

Abmeldung gemäß PO (meist 7 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):
 20.04. – 20.05.2020

- 2. Prüfungsanmeldung für Informatik-Prüfungen: 31.08. 04.09.2020
- Abmeldung gemäß PO (meist 7 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):
 20.04. 20.05.2020
- ACHTUNG: Ausgewählte WiWi-Module haben eine 2. Prüfungsphase
- Abmeldung gemäß PO (meist 7 Tage vorher):
 - + Mit Termineintrag: über PAUL
 - + Ohne Termineintrag: per Email ZPS
- Außerhalb des Zeitraums "Antrag auf verspätete Prüfungsanmeldung" beim Prüfungsausschuss stellen



Supportkanäle für Studierende

- PAUL-Studierendenbetreuung ET
- Diagnose-Tool (dTool) unter
 - http://www.uni-paderborn.de/dtool
- 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
- Persönlicher Support im Notebook-Café (I0.401)



Übersicht über die Studiengänge

Eine Übersicht der Studienverlaufspläne der Studiengänge

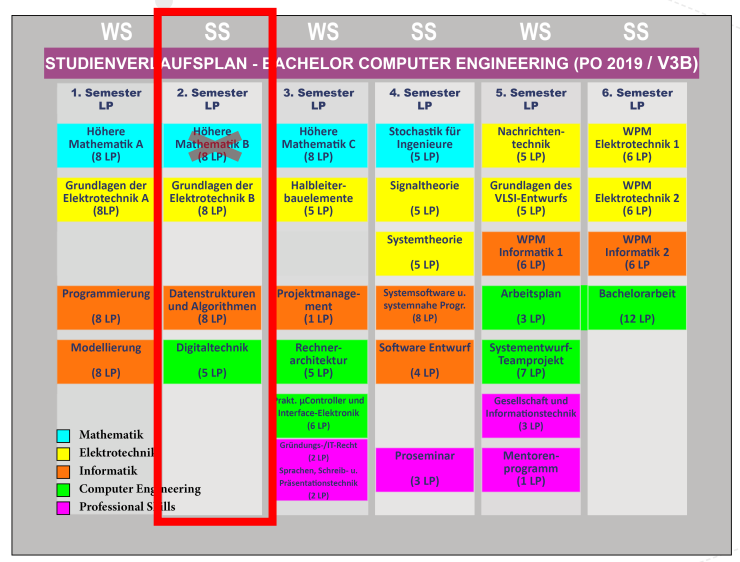
- Elektrotechnik Bachelor v6 (EBA v6)
- Computer Engineering Bachelor v3b (CEBA v3b)
- Wirtschaftsingenieurwesen ET Bachelor v4 (WGBAET v4)
- Elektrotechnik Master v4 (EMA v4)
- Computer Engineering Master v3 (CEMA v3)
- Wirtschaftsingenieurwesen ET Master v3 (WGMAET v3)

finden sich auf den nächsten Folien. Bei Frage dazu wenden Sie sich bitte an Studienberatung Elektrotechnik studienberatung@ei.upb.de



WS	SS	WS	SS	WS	SS
STUD	ENVERLAUF	PLAN - BA	CHELOR ELI	EKTROTECH	NIK V6
1. Semester 30 LP	2. Semester 33-35 LP	3. Semester 27-29 LP	4. Semester 28-30 LP	5. Semester 30 LP	6. Semester 30 LP
Höhere Mathematik A (8 LP)	Höhere Mathematik B (8 LP)	Höhere Mathematik C (8 LP)	Stochastik für Ingenieure (5 LP)	Studium Generale (3 LP)	
Experimental- physik für ET (6 LP)	Technische Mechanik für ET (6 LP)	Studium Generale (3 LP)	Feldtheorie (6 LP)	Elektromagne- tische Wellen (6 LP)	
Grundlagen der Elektrotechnik A (8 LP)	Grundlagen der Elektrotechnik B (8 LP)	Energietechnik (5 LP)	Messtechnik (5 LP)	Nachrichten- technik (5 LP)	Informations- technik WPV (6 LP)
	Werkstoffe (5 LP)	Halbleiter- bauelemente (5 LP)	Signaltheorie (5 LP)	Schaltungs- technik (5 LP)	Mikrosystem- technik (6 LP)
GdP für Ingenieure (6 LP)	Digitaltechnik (4 LP)	Rechner- architektur (4 LP)	Systemtheorie (5 LP)	Regelungstechnik (5 LP)	Automatisie- rungstechn. WPV (6 LP)
Projekt angew. Programmierung (2LP)	Laborpraktikum A (2 LP)	Laborpraktikum B (2 LP)	Laborpraktikum C (2 LP)	IT, MT oder AT WPV (6 LP)	
	Projektseminar (ntweder im 2., 3., c	oder 4. Semester)		Bachelorarbeit (12 LP)
		ahlpflichtveranstaltu			

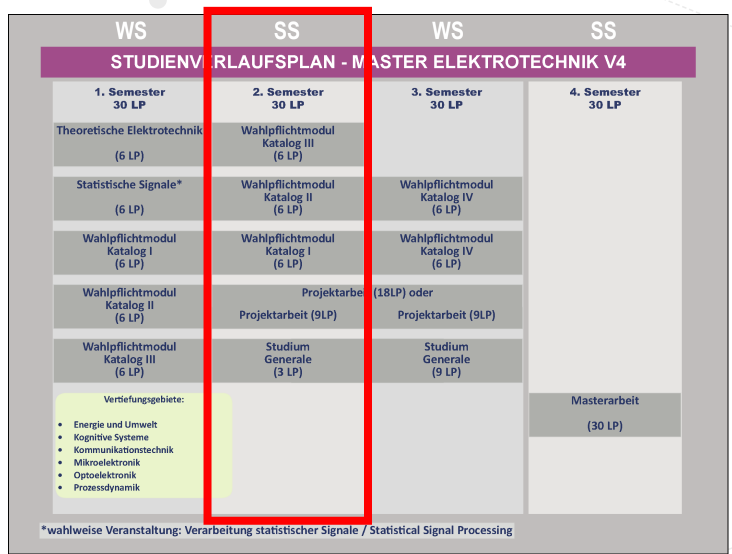






WS	SS	WS	SS	WS	SS
STUDIENV	RLAUFSPLAN	- BACHELOF	R WIRTSCHAF	TSINGENIEUF	RWESEN V4
1. Semester 29 LP	2. Semester 31 LP	3. Semester 29 LP	4. Semester 31 LP	5. Semester 28 LP	6. Semester 32 LP
Grundlagen der Elektrotechnik A (8 LP)	Grundlagen der Elektrotechnik B (8 LP)	Experimental- physik (6 LP)	Messtechnik (5 LP)	Technisches WPM 1 (5 LP)	Technisches WPM 3 (6 LP)
Höhere Mathematik A (8 LP)	Höhere Mathematik B (8 LP)	Höhere Mathematik C (8 LP)	Signaltheorie (5 LP)	Technisches WPM 2 (5 LP)	Technisches WPM 4 (6 LP)
Grundzüge der BWL A (5 LP)	Grundzüge der BWL B (9 LP)	Halbleiter- bauelemente (5 LP)	Systemtheorie (5 LP)	WiWi WPM (5 LP)	WiWi WPM (5 LP)
GdP für Ingenieure (6 LP)	Technische Mechanik für ET (6 LP)	Energietechnik (5 LP)	Projektseminar (2 LP)	Wirtschafts- privatrecht (5LP)	
Projekt angew. Programmierung (2 LP)		Laborpraktikum (2 LP)	Grundzüge der VWL (9 LP)	Sprachen (3 LP)	
		Projekt- management (3 LP)	Industrielle Produktion (5 LP)	Methoden Wirt- schaftsinformatik (5 LP)	Bachelorarbeit (12 LP)
					Kolloquium zur Bachelorarbeit (3 LP)
Legende: LP (Leistu	ungspunkte); WPM (W	ahlpflichtmodul)			







STUDIENI/EDLAU	CDLAN MACTED C	MOUTED ENGINEE	DINC (DO2047-LV2)
STUDIENVERLAUI	SPLAN - MASTER C	DMPUTER ENGINEE	RING (PO2017 / V3)
1. Semester 30 LP	2. Semester 30 LP	3. Semester 30 LP	4. Semester 30 LP
Vertiefungsgebiet Modul 1 (6 LP)	Vertiefungsgebiet Modul 2 (6 LP)	Vertiefungsgebiet Modul 4 (6 LP)	Arbeitsplan (5 LP)
Statistical Signal Processing* (6 LP)	Vertiefungsgebiet Modul 3 (6 LP)	Wahlpflichtmodul 2 beliebiges Vertiefungsgebiet (6 LP)	Masterarbeit (25 LP)
Circuit and System Design (6 LP)	Wahlpflichtmodul 1 beliebiges Vertiefungsgebiet (6 LP)	Wahlpflichtmodul 3 beliebiges Vertiefungsgebiet (6 LP)	
Advanced Computer Architecture (6 LP)	Projektgruppe Cor (18		
Networked Embedded Systems (6 LP)	Seminar (4 LP) Sprachen, Schreib- u. Präsentationstechnik (2 LP)	• Embedo • Nano/N • Compu • Commo • Signal,	Vertiefungsgebiete: ed Systems dicroelectronics ter Systems inication and Networks Image and Speech Processing and Automation



WS STUDIENVERI A	SS IFSPLAN - MASTER	WS	SS ENIFURWESEN V3
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
30 LP	28 LP	31 LP	31 LP
Technisches WPM 1 (6 LP)	Technisches WPM 2 (6 LP)	Technisches WPM 5 (6 LP)	Studium Generale (6 LP)
WiWi WPM 1 (10 LP)	Technisches WPM 3 (6 LP)	WiWi WPM 3 (10 LP)	
WiWi WPM 2 (10 LP)	Technisches WPM 4 (6 LP)		
Nicht technisches WPM (4 LP)	Industriepraktikum (10 LP)	Studienarbeit/ Projektarbeit (15 LP)	
Vertiefungsgebiete:			Masterarbeit inkl. Kolloquium (25 LP)
 Energie und Umwelt Kognitive Systeme Kommunikationstechnik Mikroelektronik Optoelektronik Prozessdynamik Elektrotechnische Grundlage 			





Noch Fragen ???

Vielen Dank für Eure Aufmerksamkeit!