

INSTITUT FÜR ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK

PAUL-EINFÜHRUNG

O-PHASE ET SOSE 2021

"ONLINE-VERSION"









Was ist PAUL ?!?!

Das ist Paul.



~wuuuhuuuuu~

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



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
- o Zeitplan und Raumbelegungen
- Stundenplanausdruck und –export
- Anmeldung Bachelor- / Master-Arbeit
- Bereitstellung von Bescheiden etc. (signiert)



Semesterverwaltung Studierende

Studierende Elektrotechnik & Kombi

- Anmelde- und Revisionsphase
- Module und Veranstaltungen Revisionsphase:

Anmeldung 06.04. – 30.04.2021 Abmeldung 06.04. – 28.05.2021

 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 SOSE2021

Anmeldungsprobleme I

Bei Anmeldungsproblemen:

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

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

Antrag auf Zulassung zu einer Lehrveranstaltung in PAUL

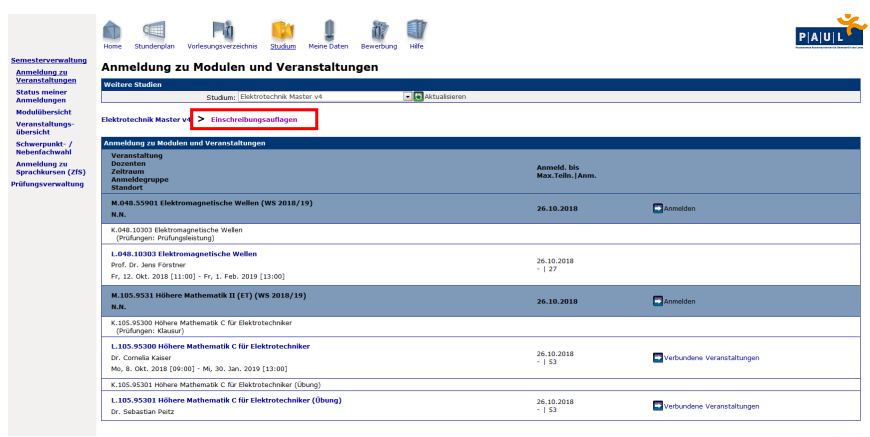


Achtungt Für Module der Fakultät KW sowie Module und Wiedenholerkurse der Fakultät WW (beginnen dir M.184.XXXX Exw. K.184.XXXXX) ist dieses Formular nicht gütüglich Hinweise zum Ablauf von Modulan- und -abmeldung für Angebote der Fakultät WW finden Sie unterhttps://www.uni-paderborm.de/studium/oran/module/modulammeldung/

Nachname*		Matrikel-Nr.*				
Vorname*		Telefon-Nr.	(Optional, für entl. Rüddfagenil.)			
E-Mail / Uni-Login*	[MAT-Berutzername [xxxxxxx mailumi-paderborn.de]])					
Studiengang / Studiengänge						
2. Kontext der Ann	neldung (Bitte verwenden Sie die Nummern a	us PAUL !)				
Veranstaltungs- nummer*		Nr. der Kleingruppe	(Sofern vorhanden)			
Veranstaltungs- titel*						
3. Gewünschte Zuc	ordnung er, dass Sie im angegebenen Modulbaustein ke	ine Veranstaltungen be	elegt haben!)			
Studiengang		Modul-Nr. UND Modulbaustein*				
4. Datum und Unte	erschrift (Antragsteller/in)					
5. Genehmigung d	es Antrags					
Nachname Dozent(in)						
Unterschrift Dozent(in)	Unterschrift Datum (Bitte von Daardfrijuntetrasicheen lassen, falls es sich um eine nachtzalliche femeldung handelt) (Tau Moner Jahr)					
6. Abgabe dieses Anträge zur Anme	s Antrages: Briefkasten bei A2.053 (Zi eldung von <u>Lehrveranstaltungen des Instituts fi</u> kt im Briefkasten des ET-Studienbüros bei P1.	ugang im Treppenha ür Elektrotechnik und In	aus Gebäude A, B) formationstechnik			
Die Bearbeitung Ihr	räge auf Zulassung zu Lehrveranstaltungen der Faki res Antrags erfolgt i.d.R. innerhalb von 14 Tager ch eine Veranstaltungsanmeldung sind Sie <u>nicht</u> auf	ı!				



Anmeldungsproblem II – Masterauflagen (ab 01.10.2017)



ACHTUNG: Alle in diesem Semester möglichen Auflagen werden gezeigt"



Anmeldungsprobleme - Sprechstunden

PAUL-Studierendenbetreuung Elektrotechnik

Dipl.-Ing. Martin Bober P1.3.12

Frühestens ab Pfingsten!

Mittwoch 10.00 – 13.00 Uhr

Donnerstag 10.00 – 13.00 Uhr

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





Wichtige Hinweise zu Sprechstunden im Hybrid-Semester

Nach aktuellem Stand können wir bis mind. Pfingsten keine Präsenz-Sprechstunden anbieten. Bitte nutzt 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 über VC-Systeme und Teamviewer möglich!
- KEINE telefonische Beratung!



Prüfungsverwaltung Studierende I

Studierende Elektrotechnik

Prüfungsanmeldung (alle gewünschten LVs):
 26.04. – 26.05.2021

• 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):
 26.04. – 26.05.2021

• 2. Prüfungsanmeldung für Informatik-Prüfungen: 30.08. – 03.09.2021

• 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):
 26.04. 26.05.2021
- 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)
Legende: LP (Leist	ungspunkte); WPV (Wa	ahlpflichtveranstaltu	ung)		



WS	SS	WS	SS	WS	SS
STUDIENVERI	AUFSPLAN - E	ACHELOR C	OMPUTER EN	GINEERING (F	PO 2019 / V 3B
1. Semester LP	2. Semester LP	3. Semester LP	4. Semester LP	5. Semester LP	6. Semester LP
Höhere Mathematik A (8 LP)	Höhere Mathematik B (8 LP)	Höhere Mathematik C (8 LP)	Stochastik für Ingenieure (5 LP)	Nachrichten- technik (5 LP)	WPM Elektrotechnik 1 (6 LP)
Grundlagen der Elektrotechnik A (8LP)	Grundlagen der Elektrotechnik B (8 LP)	Halbleiter- bauelemente (5 LP)	Signaltheorie (5 LP)	Grundlagen des VLSI-Entwurfs (5 LP)	WPM Elektrotechnik 2 (6 LP)
			Systemtheorie (5 LP)	WPM Informatik 1 (6 LP)	WPM Informatik 2 (6 LP
Programmierung (8 LP)	Datenstrukturen und Algorithmen (8 LP)	Projektmanage- ment (1 LP)	Systemsoftware u. systemnahe Progr. (8 LP)	Arbeitsplan (3 LP)	Bachelorarbeit (12 LP)
Modellierung (8 LP)	Digitaltechnik (5 LP)	Rechner- architektur (5 LP)	Software Entwurf (4 LP)	Systementwurf- Teamprojekt (7 LP)	
Mathematik		Prakt. μController und Interface-Elektronik (6 LP) Gründungs-/IT-Recht		Gesellschaft und Informationstechnik (3 LP)	
Elektrotechnil Informatik Computer Eng	· ·	(2 LP) Sprachen, Schreib- u. Präsentationstechnik (2 LP)	Proseminar (3 LP)	Mentoren- programm (1 LP)	
Professional S	ills				



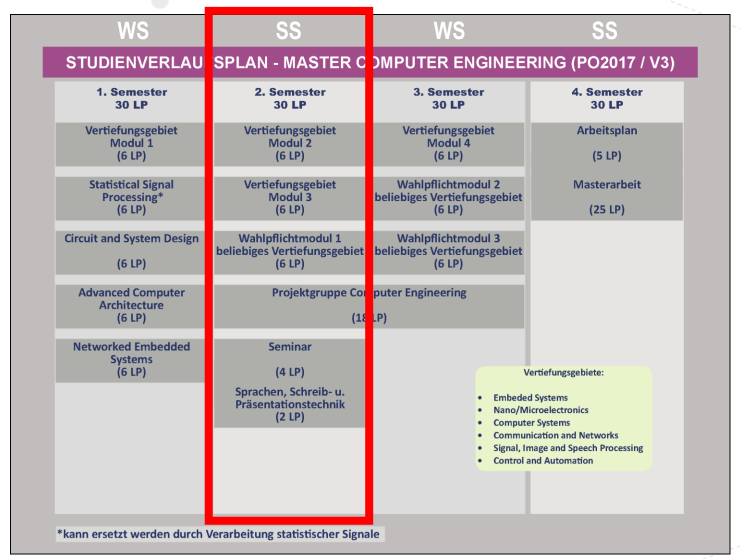
WS	SS	WS	SS	WS	SS
STUDIENV	RLAUFSPLAN	- BACHELOF	R WIRTSCHAF	TSINGENIEUF	RWESEN V4
1. Semester 29 LP	2. Semester 31 LP	3. Semester 29 LP	4. Semester 31 LP	5. Semester 28 LP	6. Semester 32 LP
Grundlagen der Elektrotechnik A (8 LP)	Grundlagen der Elektrotechnik B (8 LP)	Experimental- physik (6 LP)	Messtechnik (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)



OTUDIENY	DI ALIEODI AN A	ATER ELEVERA	
STUDIENV	RLAUFSPLAN - N	ASTER ELEKTRO	TECHNIK V4
1. Semester 30 LP	2. Semester 30 LP	3. Semester 30 LP	4. Semester 30 LP
Theoretische Elektrotechnik (6 LP)	Wahlpflichtmodul Katalog III (6 LP)		
Statistische Signale* (6 LP)	Wahlpflichtmodul Katalog II (6 LP)	Wahlpflichtmodul Katalog IV (6 LP)	
Wahlpflichtmodul Katalog I (6 LP)	Wahlpflichtmodul Katalog I (6 LP)	Wahlpflichtmodul Katalog IV (6 LP)	
Wahlpflichtmodul Katalog II (6 LP)	Projektarbei Projektarbeit (9LP)	(18LP) oder Projektarbeit (9LP)	
Wahlpflichtmodul Katalog III (6 LP)	Studium Generale (3 LP)	Studium Generale (9 LP)	
Vertiefungsgebiete:			Masterarbeit
Energie und Umwelt			(30 LP)
 Kognitive Systeme Kommunikationstechnik Mikroelektronik Optoelektronik Prozessdynamik 			









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



Fragen?

Noch Fragen ???

Vielen Dank für Eure Aufmerksamkeit!