

INSTITUT FÜR ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK

PAUL-EINFÜHRUNG

O-PHASE ET WISE 2020/21

"ONLINE-VERSION"



Dr.-Ing. Carsten Balewski, Haupt-LVM ET



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
- O Bereitstellung von Bescheiden etc. (signiert)



Semesterverwaltung Studierende

Studierende Elektrotechnik & Kombi

- Anmelde- und Revisionsphase
- Module und Veranstaltungen Revisionsphase:

Anmeldung 19.10. – 13.11.2020 Abmeldung 19.10. – 14.12.2020

 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 WISE2020/21

Anmeldungsprobleme I

Bei Anmeldungsproblemen:

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

Studierendeisetreuungaut persönlich (Rob. de abgeben werfen

Antrag auf Zulassung zu einer Lehrveranstaltung in PAUL



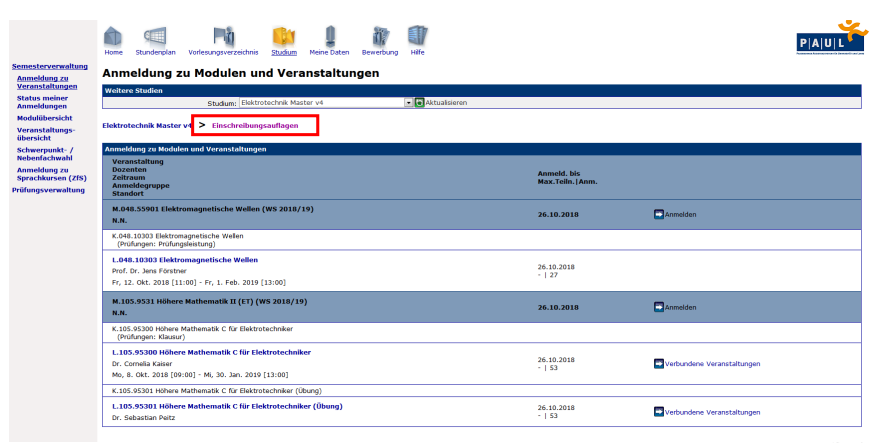
Achtungl Für Module der Fakultät KW sowie Module und Wiederholerkurse der Fakultät WW (beginnen dim M.144 XXXX bzw. K.184 XXXX ob)si dieses Formular night gültür Hinweise zum Ablauf von Modulan- und -abmeidung für Angebote der Fakultät WW finden Sie unter https://www.uni-poaderborn.deski.udium/cranmodula/modulanmeidung/

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

Nachname*		Matrikel-Nr.*					
Vorname*		Telefon-Nr.	(Optional, für extl. Rüddfagent)				
E-Mail / Uni-Login*	(IMT-Benutzername [xxxxxxxiiimail.uni-paderborn.de])						
Studiengang / Studiengänge							
2. Kontext der An	meldung (Bitte verwenden Sie die Nummern a	us PAUL!)					
Veranstaltungs- nummer*		Nr. der Kleingruppe	(Sofern vorhanderl)				
Veranstaltungs- titel*							
3. Gewünschte Zu (Bitte stellen Sie sich	(In Kuzzierm) ordnung ner, dass Sie im angegebenen Modulbaustein ke	ine Veranstaltungen be	elegt haben!)				
Studiengang		Modul-Nr. UND Modulbaustein*					
4. Datum und Unterschrift (Antragsteller/in)							
5. Genehmigung	des Antrags						
Nachname Dozent(in)							
Unterschrift Dozent(in)	Unterschrift Datum						
6. Abgabe diese	(Bitte von Dozentlin) unterzeichnen lassen, falls es sich um eine nachträgs s Antrages: Briefkasten bei A2.053 (Zi		(Tag-Monat-Jahr)				
Anträge zur Anm	eldung von <u>Lehrveranstaltungen des Instituts fi</u> ekt im Briefkasten des ET-Studienbüros bei P1.	ir Elektrotechnik und In	formationstechnik				
	iräge auf Zulassung zu Lehrveranstaltungen der Fakt		ieses Formular <u>nicht</u> gültig!				
	res Antrags erfolgt i.d.R. innerhalb von 14 Tagen rch eine Veranstaltungsanmeldung sind Sie <u>nicht</u> aut		emeldet!				



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

Erstsemester-Sprechstunden:

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 wieder Sprechstunden in begrenzten Maß anbieten. Zusätzlich gibt es 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 / Skype" möglich!
- KEINE telefonische Beratung!



Prüfungsverwaltung Studierende I

Studierende Elektrotechnik

Prüfungsanmeldung (alle gewünschten LVs):
 09.11. – 03.12.2020

• 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):
 09.11. – 03.12.2020

- 2. Prüfungsanmeldung für Informatik-Prüfungen: 01.03. 05.03.2021
- 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):
 09.11. 03.12.2020
- 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

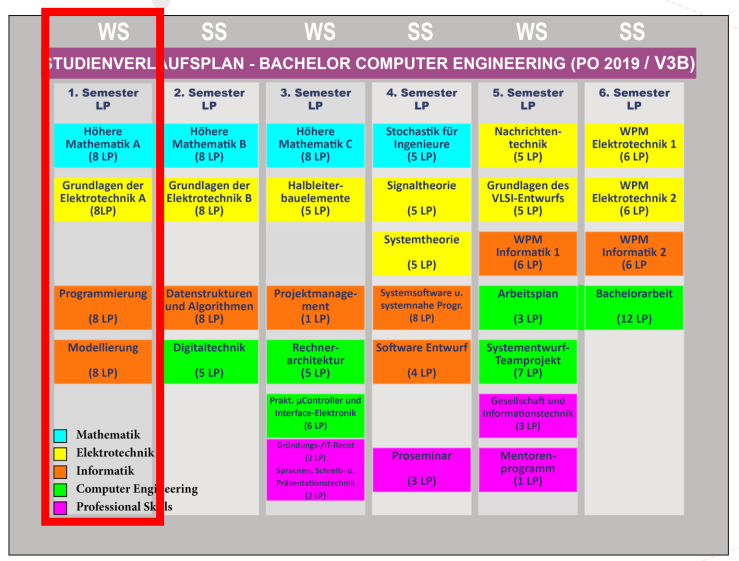
- Elektrotechnik Bachelor v6 (EBA v6)
- Computer Engineering Bachelor v3b (CEBA v3b)
- Wirtschaftsingenieurwesen ET Bachelor v4 (WGBAET v4)
- Elektrotechnik Master v4 (EMA v4)
- Computer Engineering Master v3 (CEMA v3)
- Wirtschaftsingenieurwesen ET Master v3 (WGMAET v3)

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
STUDI	NVERLAUF	SPLAN - 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 (entweder im 2., 3., oder 4. Semester)				Bachelorarbeit
		(2 LP)			(12 LP)
Legende: LP (Leistu	ngspunkte); WPV (W	ahlpflichtveranstaltu	ung)		



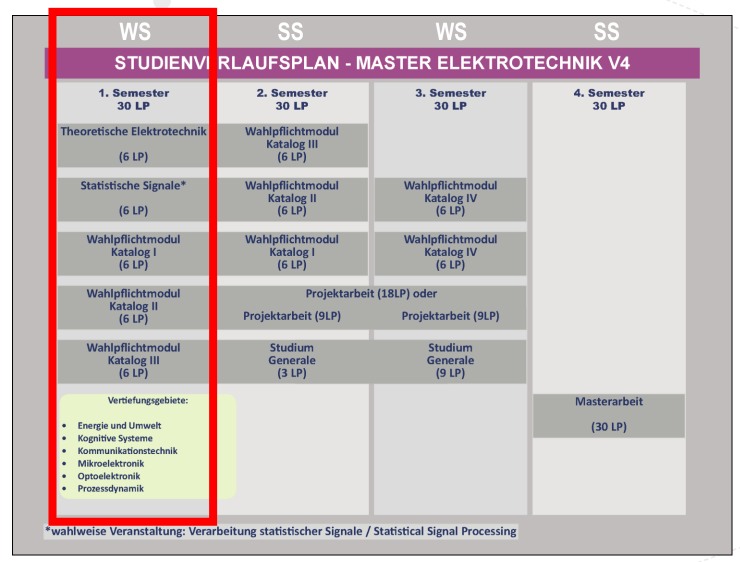




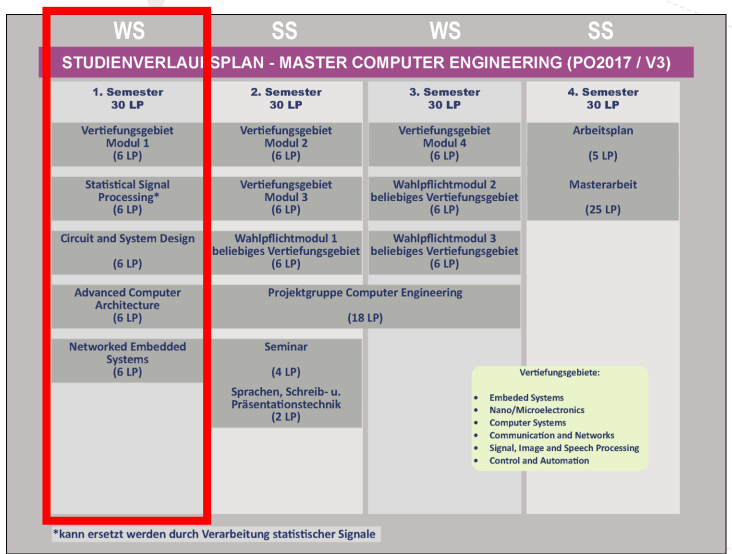


WS	SS DI ALIESDI AN	WS	SS	WS	SS
STUDIENVE	RLAUFSPLAN	N - BACHELOR	RWIRTSCHAF	TSINGENIEUF	RWESEN V4
1. Semester 29 LP	2. Semester 31 LP	3. Semester 29 LP	4. Semester 31 LP	5. Semester 28 LP	6. Semester 32 LP
Grundlagen der Elektrotechnik A (8 LP)	Grundlagen der Elektrotechnik B (8 LP)	Experimental- physik (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)











WS	SS	WS	SS
STUDIENVERLA	FSPLAN - MASTER	WIRTSCHAFTSING	ENIEURWESEN V3
1. Semester 30 LP	2. Semester 28 LP	3. Semester 31 LP	4. Semester 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: Energie und Umwelt Kognitive Systeme Kommunikationstechnik Mikroelektronik Optoelektronik Prozessdynamik Elektrotechnische Grundlage			Masterarbeit inkl. Kolloquium (25 LP)





Noch Fragen ???

Vielen Dank für Eure Aufmerksamkeit!