



Ausfüllanleitung Studienablaufprognose

Die Studienablaufprognose ist ein wichtiger Baustein der obligatorischen Studienfachberatung (oSB) und ist ausgefüllt in die Beratung mitzubringen.

Schritt 1: Wo finde ich die Studienablaufprognose? Hier klicken: <https://e-campus.hs-pforzheim.de/downloads/>

Schritt 2: Richtigen Studiengang suchen und Tabelle ausdrucken

Wichtig: auf die richtige Version der Prüfungsordnung achten!

Schritt 3: Persönliche Angaben ausfüllen

- Name, Vorname, Matrikel-Nr.
- Studienbeginn: das Semester, in dem Sie gestartet sind (z.B. WS 13/14)
- Semester: Ihr persönliches Studiensemester (z.B. 3)

Schritt 4: Ist-Stand eintragen

Bereits erworbene **Credits** untereinander eintragen (vertikaler grauer Kasten) und addieren.

Schritt 5: Tabelle für die Planung vorbereiten

Das aktuelle und zukünftige Semester oben in die Tabelle eintragen (siehe Beispiel auf S. 2).

Schritt 6: Zukunftsplanung machen (siehe Beispiel auf S. 2), z. B.

- Überlegen: Welche Fächer belege ich wann?
- **Credits** (!) der Fächer in die entsprechende Spalte/Zeile eintragen
- Summen der Credits pro Semester ganz unten in die entsprechende Zeile eintragen
- Richtwert pro Semester: 30 Credits planen (max. 35 Credits!)
- Möglichst das ganze Studium durchplanen (Seite 1 und 2 Ihres Plans ausfüllen)
- Offene Fächer des 1. Studienabschnitts unbedingt zuerst belegen - Studienzeitgrenze!
- Fächer aus dem 1. und 2. Semester müssen am Ende des 4. Semesters bestanden sein.
- Die Gesamtstudiendauer sollte 10 Semester nicht überschreiten.
- **Studierende von Elektrotechnik/Informationstechnik, Technische Informatik, Mechatronik und Medizintechnik** füllen ihre Planung bitte zunächst mit Bleistift aus. Wichtig ist, dass Sie in den o.g. Studiengängen bei der Planung darauf achten, dass Ihre Veranstaltungen i.d.R. nur jährlich angeboten werden. Beispiel: Veranstaltungen des 1. Semesters finden i.d.R. in Ihrem 1. und 3. Semester statt, jedoch nicht in Ihrem 2. und 4. Semester.

Weitere wichtige Punkte zu Ihrer Planung werden in Ihrem persönlichen Beratungsgespräch mit den Mitarbeiterinnen von Student Services Technik besprochen.

Student Services der Fakultät für Technik – Kontakt und Terminvereinbarung :

hs-pforzheim.de/student-services-engineeringpf

Ihre Studien- und Prüfungsordnung (SPO) finden Sie hier: https://www.hs-pforzheim.de/studium/im_studium/studien_und_pruefungsordnung/

Ausfüllbeispiele zu den Schritten 4 – 6

Seite 1 der Planung:

1. Studienabschnitt

Achtung: Prüfungen des 1. Semesters müssen am Ende des 3. Semesters erledigt sein! Prüfungen des 2. Semesters müssen am Ende des 4. Semesters

Prüf.-semester	Prüfungsbezeichnung	Prüfungsart	Ihr Studiensemester:		2	3	Plan für WS/SS* 14/15	Plan für WS/SS*	Plan für WS/SS*	Plan für WS/SS*	Plan für WS/SS*	Plan für WS/SS*
			credits (ECTS)	bereits erworben e credits	Plan für WS/SS* 14	Plan für WS/SS* 14/15						
1	Technische Grundlagen	PLK	3	9								
1	Einführung in die Werkstoffkunde	PLK	4	4								
1	Technische Mechanik	PLK	3		3							
1	Volkswirtschaftslehre 1	PLK	2	2								
1	Mathematik	PLK	8		8							
1	Programmierung Labor	UPL	1	1								
1	Objektorientierte Programmierung	PLK	3	3								
2	Fertigungstechnik 1	PLK	5		5							
2	Fertigungstechnik 1 Labor	UPL	4		4							
2	Betriebswirtschaftslehre II/2	PLK	5			5						
2	Advanced Business English	PLK	2		2							
2	Volkswirtschaftslehre 2/3	PLK	5			5						
2	QMI	PLK	4		4							
2	Projekt Programmierung 1	PLL	2		2							
2	Projekt Programmierung 2	PLL	3		3							
	Summe credits		60	19	31	10						

* credits der für das jeweilige Semester geplanten Studienfächer untereinander in die Spalte eintragen

Seite 2 der Planung:

Prüf.-semester	Prüfungsbezeichnung	Prüfungsart	Ihr Studiensemester:		3	4	5	6	7	Plan für WS/SS* 16/17
			credits (ECTS)	bereits erworben e credits	Plan für WS/SS* 14/15	Plan für WS/SS* 15	Plan für WS/SS* 15/16	Plan für WS/SS* 16		
3	Betriebswirtschaftslehre 3/4	PLK	4			4				
3	Advanced English for Engineers	PLH/RIK	2		2					
3	QM II	PLK	4		4					
3	Laborübungen IT-Anwendungen	UPL	2		2					
3	IT-Anwendungen	PLK	2		2					
3	Einführung in die Konstruktionslehre	PLK	3		3					
3	Fertigungstechnik 2	PLK	1			1				
3	Fertigungstechnik 2 Labor	UPL	1			1				
3	Produktionsmanagement	PLK	3		3					
3	Produktionsmanagement Übungen	UPL	2		2					
3	Recht	PLK	4		4					
3	Nachhaltige Produktentwicklung 1	PLK	1		1					
3	Nachhalt. Produktentwicl. 1 Labor	UPL	1		1					

etc.

7	Contr. glob. Wertschöpfungsketten	PLH/LK/PIR	3						3	
7	Internationales Vertragsrecht	PLH/LK/PIR	3						3	
7	Wahlpflichtmodule	PLH/LK/PIR	6						6	
7	Interdisziplinäre Intern. Projektarbeiten	PLP	4						4	
7	Fachwissenschaftliches Kolloquium	UPL	2						2	
7	Bachelor-Thesis	PLT	12						12	
	Summe der credits je Semester:		210		34	34	30	30	32	