

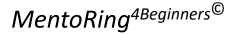
# MentoRing<sup>4Beginners©</sup>



Prüfungsvorbereitung WS 2017/18

Gemeinsam lernen – gemeinsam wachsen – gemeinsam stark!

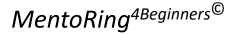
23.08.2017





#### Inhalt

- TAN-Verwaltung
- Prüfungsanmeldung/-abmeldung PSSO
- HOPS (Hochschulplansystem)
- Lernmethodik
- Übung "Prüfungsvorbereitung"
- Klausurverhalten





#### Inhalt

- TAN-Verwaltung
- Prüfungsanmeldung/-abmeldung PSSO
- HOPS (Hochschulplansystem)
- Lernmethodik
- Übung "Prüfungsvorbereitung"
- Klausurverhalten





PSSO Prüfungs- und Studierendenservice Online

#### Internetseite:

https://psso.thkoeln.de/qisserver/rds?state=user&type=0&application=QIS POS

#### Weitere Informationen:

https://www.th-koeln.de/studium/pruefungs--und-studierendenservice-online-psso 5332.php



#### CampusID Startseite

Technology Arts Sciences TH Köln					
campusID-Center					
Benutzername:	Passwort:				
→ Passwort vergessen?	Anmelden				

http://www.campusID.th-koeln.de





#### **PSSO Startseite**

## **PSSO Startseite**

esind hier: Startseite  Verifikation von Bescheinigungen	Herzlich willkommen beim PSSO Prüfungs- und Studiere	endenservice Online - unserem Portal für Studierende, Lehrende und Mitarbe
		Benutzername Passwort Login



Transaktionsnum mern-Liste (TAN-Liste)

## Bitte beachten:

Mit den per Post erhaltenen Transaktionsnummern (TANs) schnellstmöglich im PSSO eine neue TAN-Liste erstellen.

→ Sonst verfallen diese!

Infos zur TAN





### Wie gelangt man zur TAN-Verwaltung?





### Wie gelangt man zur TAN-Verwaltung?





## Neue TAN-Liste erzeugen





## TAN-Liste aktivieren

Startseite   Logout   Name, Vorname	Sie sind angemeldet als:Matrikelnr. in der Rolle: Student I	
Ihre Funktionen		
Sie sind hier: Startseite  Allgemeine Verwaltung  TAh	Verwaltung	
Allgemeine Verwaltung	TAN Verwaltung	
▶ Studiumsverwaltung		
Prüfungsverwaltung		
Navigation ausblenden	Neue TAN-Liste erzeugen	TAN-Liste aktivieren
	TAN von aktiver TAN-Liste ••••••	TAN von aktiver TAN-Liste
	Anzahl 20 💌	TAN von erzeugter TAN-List
	Erzeugen	Freischalten



## Beispiel einer TAN-Liste

#### **TAN-Liste**

Speichern Sie diese TAN-Liste NICHT auf dem Rechner, sondern drucken Sie sie aus!

Bitte beachten Sie, dass Sie 2 Tans benötigen, um eine neue Tanliste zu erzeugen.

TAN	Aktion, für die Sie die TAN benutzt haben		
574751	Diese TAN ist für die FREISCHALTUNG dieser TAN-Liste		
595151			
724651			
111251			
992451			
235451			
916851			



#### Inhalt

- TAN-Verwaltung
- Prüfungsanmeldung/-abmeldung PSSO
- HOPS (Hochschulplansystem)
- Lernmethodik
- Übung "Prüfungsvorbereitung"
- Klausurverhalten



Wie gelangt man zur Prüfungsanmeldu ng/ -abmeldung?



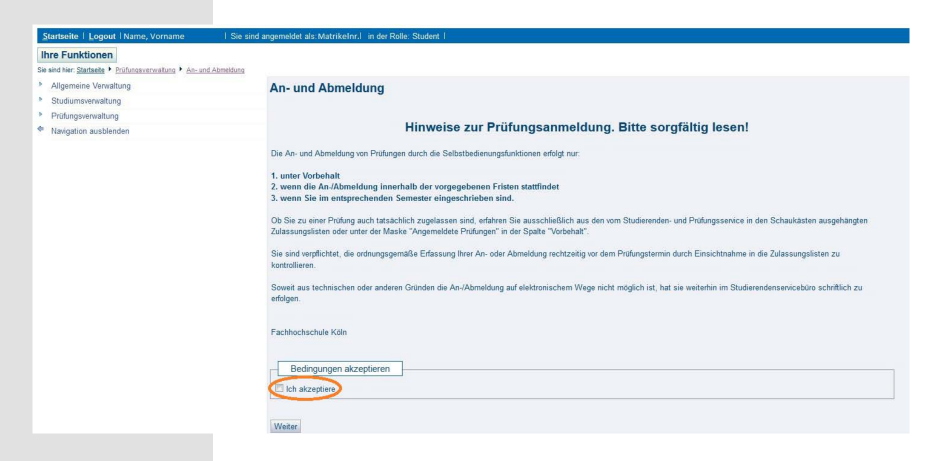




Wie gelangt man zur Prüfungsanmeldu ng/ -abmeldung?

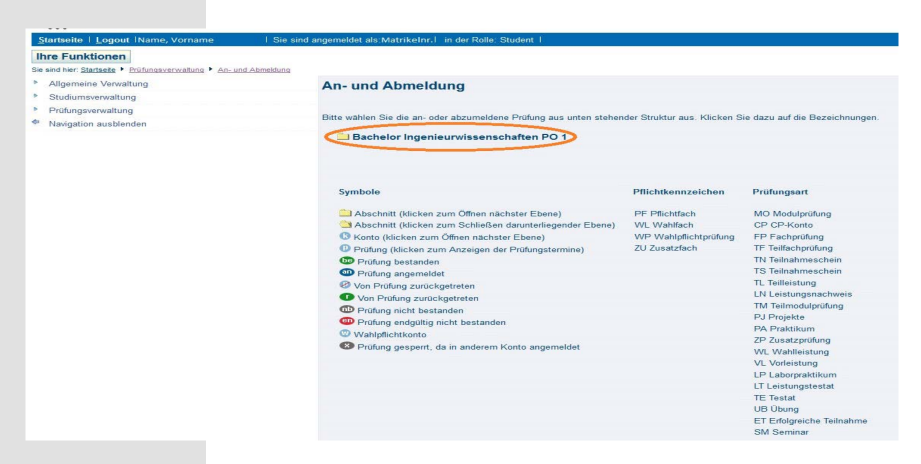




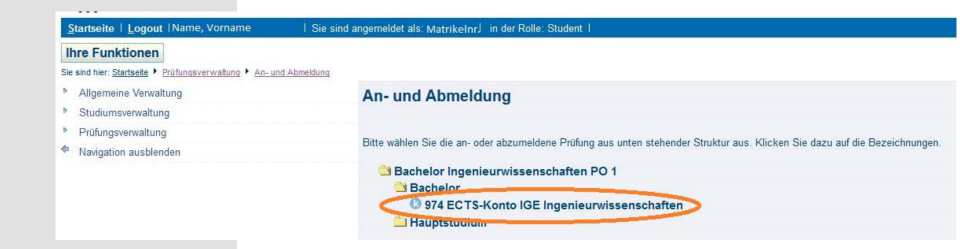






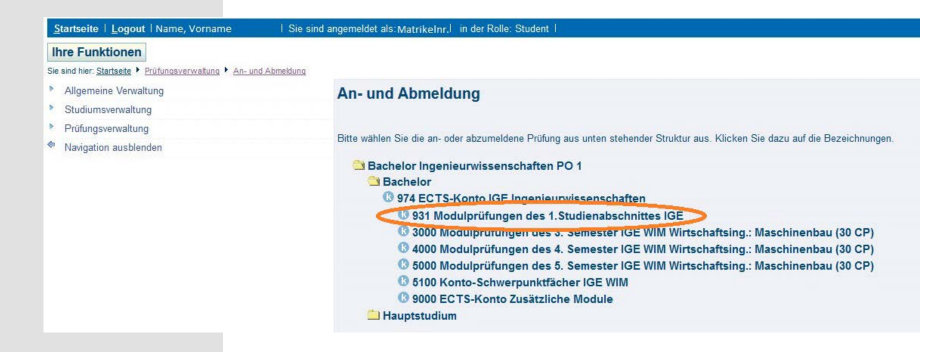




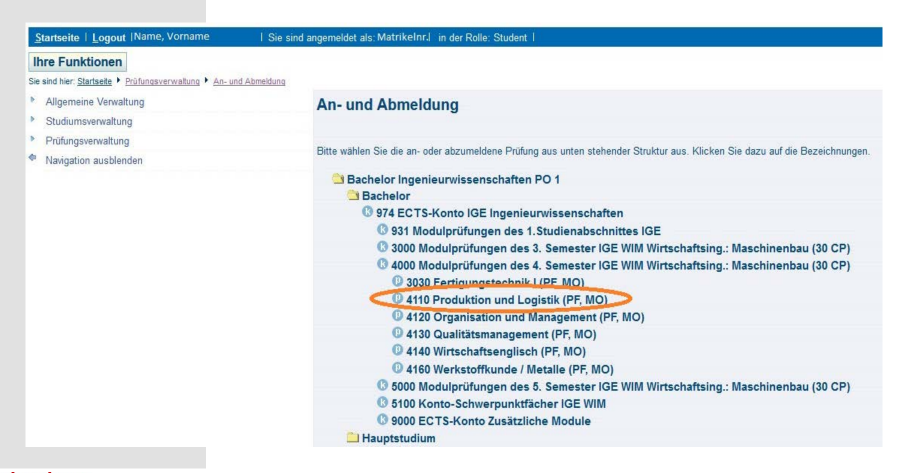








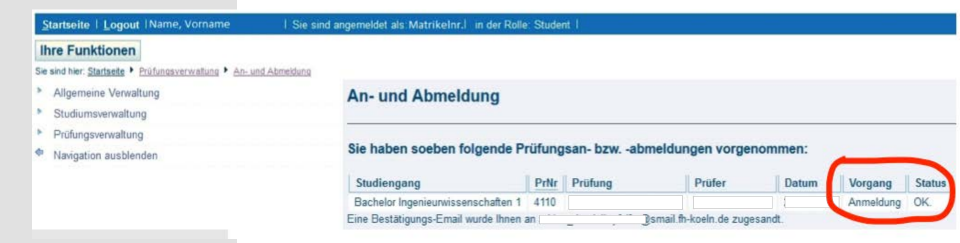








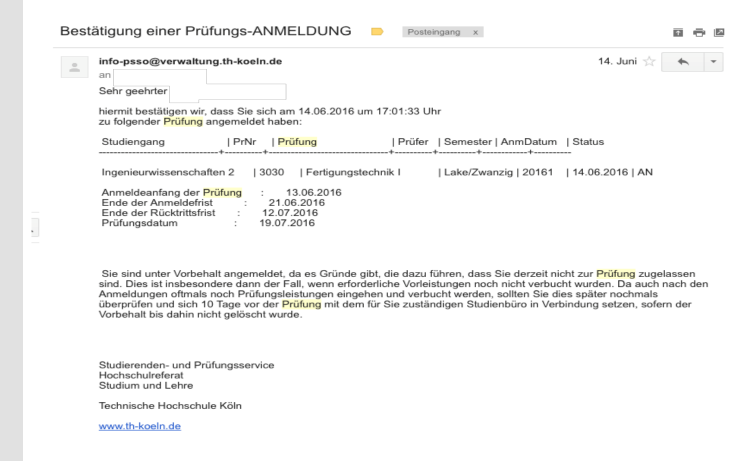






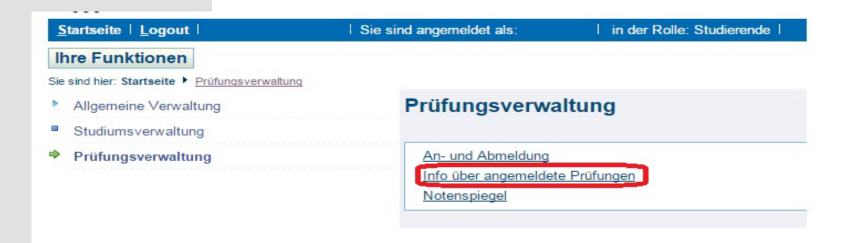
## MentoRing<sup>4Beginners©</sup>

#### E-Mail BESTÄTIGUNG





## Infos über angemeldete Prüfungen





## Kontrolle der Vorleistungen

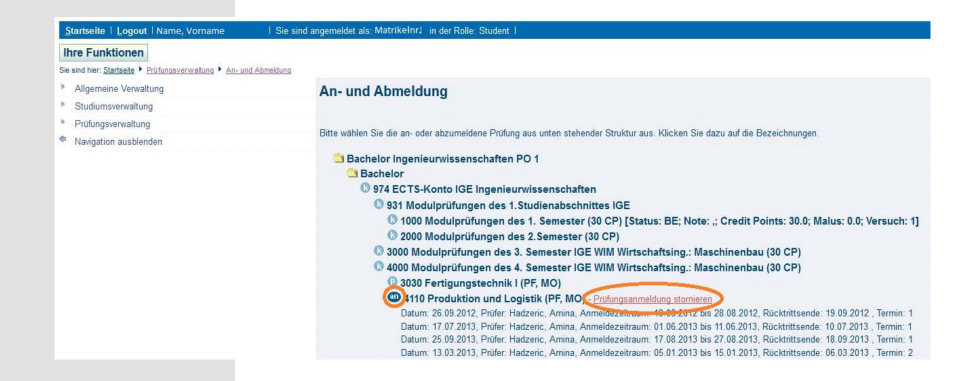




### Korrekte Auflistung









dung						
An- und Abmeldung	An- und Abmeldung					
•	4.1					
Sie haben soeben folgende Prüfungsan- bzwabmeldungen vorgenommen:						
Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer	Datum	Vorgang	Status
Bachelor Ingenieurwissenschaft	ten 1 4110				Rücknahme	OK.
	Sie haben soeben folgend	An- und Abmeldung  Sie haben soeben folgende Prüfung  Studiengang	An- und Abmeldung  Sie haben soeben folgende Prüfungsan- bzwabm  Studiengang   PrNr   Prüfung  Bachelor Ingenieurwissenschaften 1 4110	An- und Abmeldung  Sie haben soeben folgende Prüfungsan- bzwabmeldungen vorgen  Studiengang   Priving   Prüfung  Bachelor Ingenieurwissenschaften 1 4110	An- und Abmeldung  Sie haben soeben folgende Prüfungsan- bzwabmeldungen vorgenommen:  Studiengang   Pril   Prüfung   Prüfer   Datum	An- und Abmeldung  Sie haben soeben folgende Prüfungsan- bzwabmeldungen vorgenommen:  Studiengang   PrNr   Prüfung   Prüfer   Datum   Vorgang   Bachelor Ingenieurwissenschaften 1   4110   Rücknahme

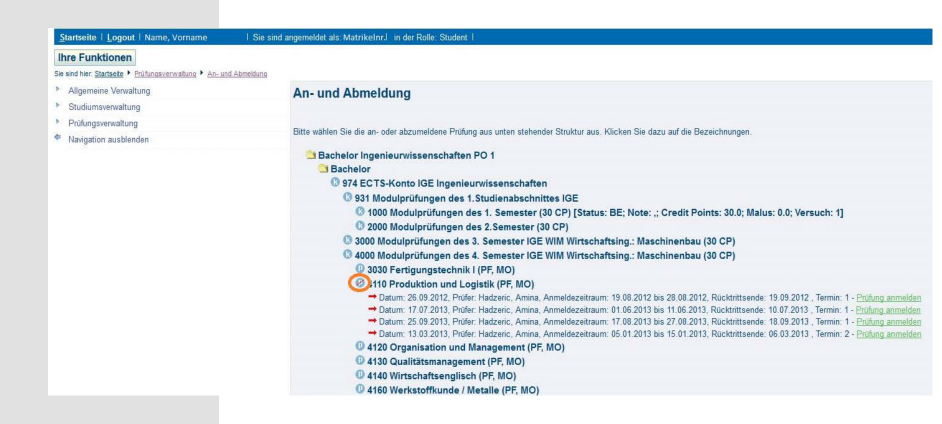




### E-Mail BESTÄTIGUNG

estätigung einer <mark>Prüfungs</mark>	s-ABMELDUNG	Posteingang x	
info-psso@verwaltung.fh-k an Sehr geehrter hiermit bestätigen wir, dass S von folgender Prüfung abgen	ie sich am 01.07.2014 um	22:13:04 Uhr	01.07.14 🏠
Studiengang   Pr	·Nr   <mark>Prüfung</mark> +	Prüfer   Semester   Anm	Datum   Status
Ingenieurwissenschaften 2 Anmeldeanfang der Prüfung Ende der Anmeldefrist Ende der Rücktrittsfrist : Prüfungsdatum :	: 07.06.2014 : 17.06.2014 01.07.2014	Scheuring   20141	01.07.2014   AB
Studierenden- und Prüfungss Fachhochschule Köln/Cologn		ences	
Diese Mail wurde automatisc	h erstellt.		







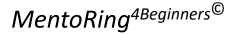
#### Live-Vorführung

## PSSO-Vorführung:

https://psso.thkoeln.de/qisserver/rds?state=user&type=0&applic
ation=QISPOS

#### Termine und Fristen:

https://www.th-koeln.de/informatik-und-ingenieurwissenschaften/informatik-und-ingenieurwissenschaften/termine-und-fristen 19440.php





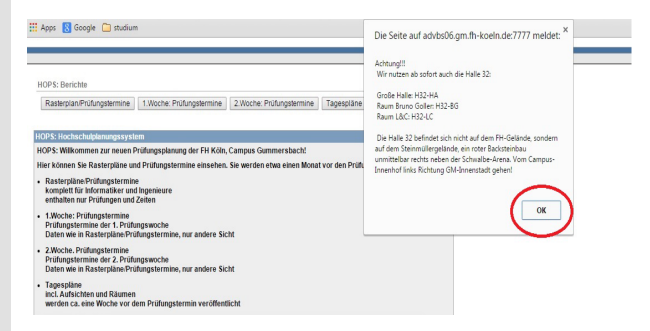
#### Inhalt

- TAN-Verwaltung
- Prüfungsanmeldung/-abmeldung PSSO
- HOPS (Hochschulplansystem)
- Lernmethodik
- Übung "Prüfungsvorbereitung"
- Klausurverhalten





## HOPS (Hochschulplanungsystem)



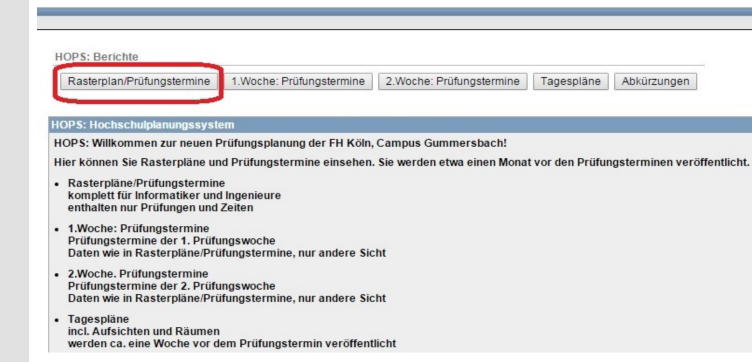
#### **Link zum HOPS**







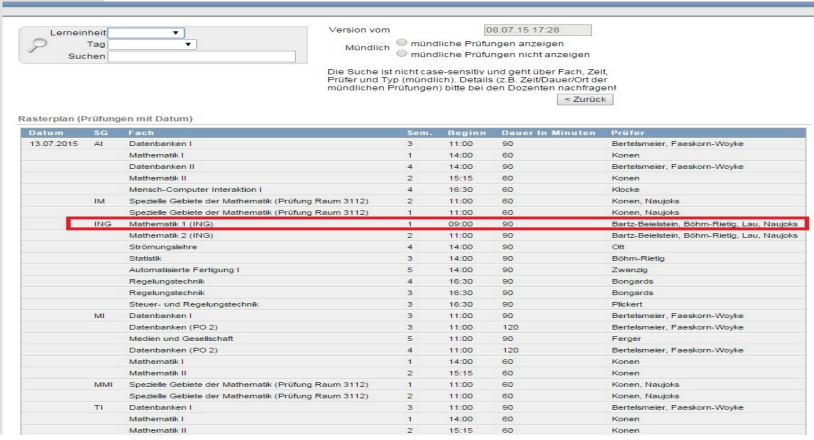
#### Prüfungstermine





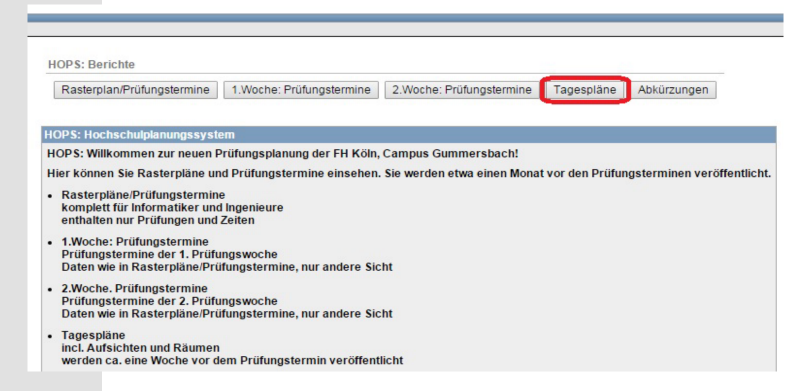


## Rasterplan / Prüfungstermine





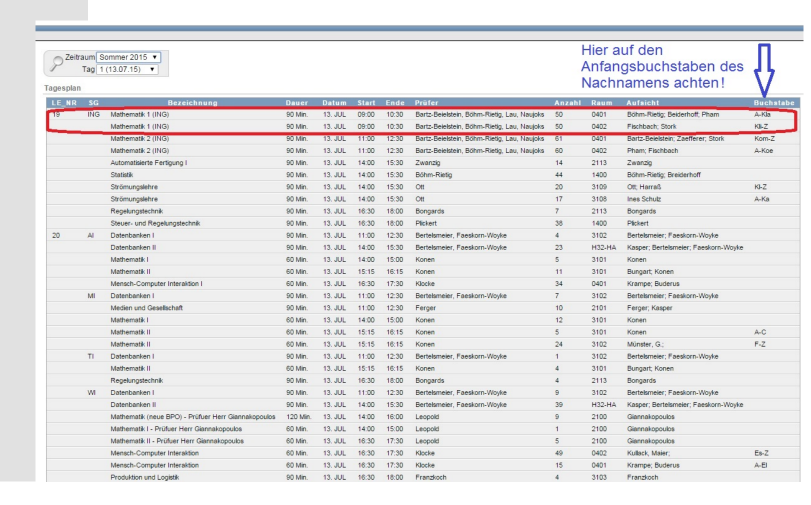
#### Prüfungstermine -Tagespläne



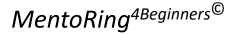




#### Tagespläne









#### Inhalt

- TAN-Verwaltung
- Prüfungsanmeldung/-abmeldung PSSO
- HOPS (Hochschulplansystem)
- Lernmethodik
- Übung "Prüfungsvorbereitung"
- Klausurverhalten



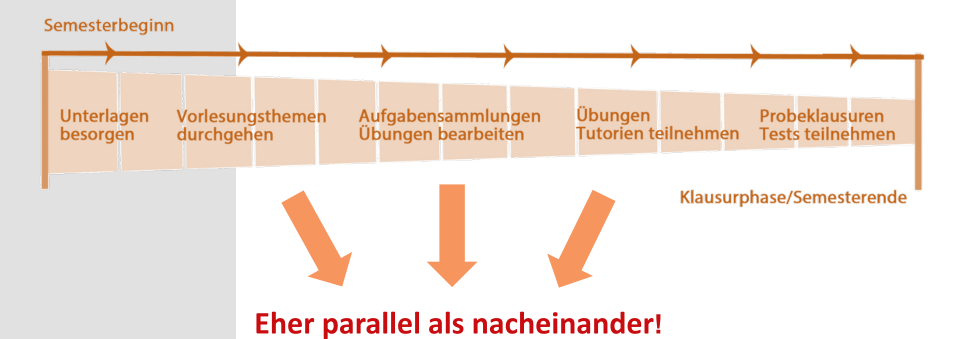
# Wie lerne ich effektiv und effizient?

## Wie lerne ich effektiv und effizient?

- Rechtzeitig anfangen
- Lernplan machen
- Texte zusammenfassen
- Merkhilfen anfertigen
- Den Lernstoff wiedergeben



## Optimaler Lernablauf



Technology Arts Sciences TH Köln



### 4 Phasen des Lernens

## Mit jeweils unterschiedlichem Zeitbedarf



3. Lernen 30 %

2. Aufbereiten

40 %

1. Vorbereiten

20 %





## Ziele formulieren -Die SMART-Methode

- S chriftlich das Ziel möglichst vollständig beschreiben
- M essbarkeit der Zielerreichung /wann und wie ist dies feststellbar
- A ufgaben zur Erreichung des Zieles
- R ealisierbarkeit prüfen
- T ermin für die Zielerreichung festlegen





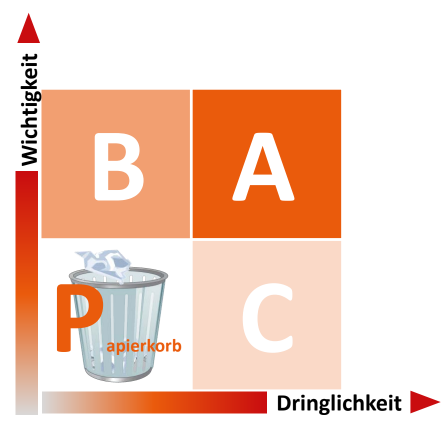
## Aufgaben planen -Die ALPEN-Methode

- A ufgaben notieren
- änge der Bearbeitung schätzen
- P ufferzeit für Unvorhergesehenes hinzurechnen
- Entscheidung, über die Priorität der Aufgabe (ABC-Analyse)
- N achprüfen, ob Vorgehen, Zeitplanung und Priorisierung sinnvoll waren

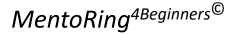


#### Prioritäten setzen

## Die ABC-Analyse



- Praktika
- Fensterputzen
- Probeklausur
- Vorlesung
- Übung
- Lernplan erstellen





#### Inhalt

- TAN-Verwaltung
- Prüfungsanmeldung/-abmeldung PSSO
- HOPS (Hochschulplansystem)
- Lernmethodik
- Übung "Prüfungsvorbereitung"
- Klausurverhalten



### **Arbeitsauftrag**

Erstellen Sie einen Wochenplan für Marli:

Sie möchte in der ersten Prüfungsphase (d.h. in ca. 15

Wochen) die folgenden Fächer schreiben:

**Physik I; Informatik I; WAGP** 

Marli					
Fahrzeug	Auto				
Nebenjob	Samstags 8h				
Fahrzeiten	Studium: 30 min Job: 20 min				
Hobbys	2x die Woche Schwimmen: je 2h				
Häuslicher Rahmen	Wohnt in einer WG				



## Arbeitsunterstützung

## Sie können die folgenden Hilfsmittel verwenden:

- Stundenplan
- Workload der Fächer laut Modulbeschreibung
- Semesterplan
- Wochenplan



#### Stundenplan

## TH Köln

## **Technology Ho**chschul**P**lanungs**S**ystem Arts Sciences Technische Hochschule Köln



#### Stundenplan Sommersemester 2017 Änderungen vorbehalten!

Stundenplan Individueller Stundenplan freie Lehrräume Ausstattung von Lehrräumen Sprechzeiten aktuelles Vorlesungsverzeichnis WPF-Anmeldung QQ1-Anmeldung Modulverzeichnis Raumplanung Prüfungsplanung

Bitte beachten Sie, dass die Lehrveranstaltungen nun zur vollen Stunde beginnen. Zentrale Veranstaltungen wie Campus-Kino, Sprachen etc. finden Sie als SG Zentrale Veranstaltung. Abfragen an den Stundenplan:

Lehreinheit:	
Studiengang:	
Semester:	
Dozenten:	
Fach:	
Raum:	
Wochentag:	
Uhrzeit:	
logische Verknüpfung:	AND ▼

Absenden Zurücksetzen

**Technology Arts Sciences** TH Köln

http://advbs06.gm.fh-koeln.de:8080/hops/stundenplan/





## Stundenplan

Technische H	lochschule Köln, Camp	us Gummersbach, Somi	merseme	ster 2016				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	1	Donnerstag	Freitag	U-Std.	
08.30							1	
09.00	MA1 AB NB 0401	EM1 B BJ 0401	EE1 B W	/J 0401		EE1 B WJ 0402	2	
10.00	MA1 AB NB 0401	EM1 B BJ 0401	EE1 B W	/J 0401		EE1 B WJ 0402	3	
11.00		MA1 AB NB 0401			EM1 B BJ 0402		4	
12.00		MA1 AB NB 0401			EM1 B B. 402		5	
13.00	PH1 AB ZA 0402	PH1 AB ZA 0402	EM1 B B	IJ 0402 🔵		IN1 B SC 0402	6	
14.00	PH1 AB ZA 0402	PH1 AB ZA 0402			8 KP 0 2	IN1 B SC 0402	7	
15.00	PH B ZA 3106	PH B ZA 1400			WAS SF 0402	IN1 B AL 0402	8	
16.00	PH B ZA 3106	PH B ZA 1400			WAGP B KP 0402	IN1 B AL 0402	9	
17.00			7		WAGP B SF 0402		10	
18.00				<u> </u>			11	
19.00							12	
20.00							13	
EE1 B Einführ	ung in die Elektrotechnik	1 WJ Jürgen Weber		EM1 B Einführ	ung in die Mechanik 1 E	3J Jochen Blaurock		
IN1 B Informatik 1 AL Elena Algorri, SC Rainer Scheuring				MA1 AB Mathematik Gr. A (ING) NB Boris Naujoks				
PH B Physik - Aller Anfang ist schwer ZA Juri Zakrevski			PH1 AB Physik 1 ZA Juri Zakrevski					
	Arbeiten und Grundl. de egfried Stumpf	r Projektarbeit KP Gabriel	е					
0401=FERCHA	U-Hörsaal 1 0402=FERCH	HAU-Hörsaal 2 1400=OPI	ΓZ-Hörsaa	al 3106=Steinm	üller-Babcock-Hörsaal			







Kursbezeichnung		Credits	Präsenzzeit	Selbststudium
Mathematik I		5	90 h / 6SWS Vorlesung, Übung, Praktikum	60h
Einführung in die Elektrotechnik I		5	75 h / 5SWS Vorlesung, Praktikum	75h
Einführung in die Med	chanik I	5	75h / 5SWS	75h
Physik I		6	90h / 6SWS Vorlesung, Übung, Praktikum	90h
Informatik I		4	60h / 4SWS Vorlesung, Praktikum	60h
Wiss. Arbeiten und Gr der Projektarbeit	rundlagen	5	45h/ 3SWS Vorlesung, Projekt	105h

Technology Arts Sciences TH Köln

Modulhandbuch



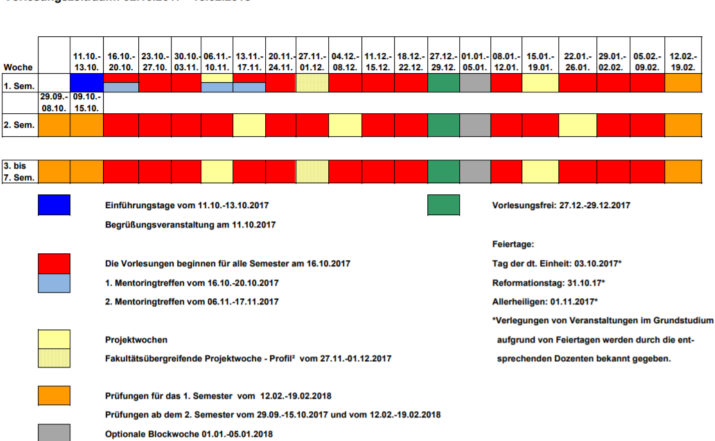
## MentoRing<sup>4Beginners©</sup>

Stand: 04.04.17

#### Semesterplan

#### Semesterplan Ingenieurwissenschaften für das WS 2017/18

Vorlesungszeitraum: 02.10.2017 - 16.02.2018



Technology Arts Sciences TH Köln



**20 KW** 



#### Semesterplan

#### Semesterplan Informatik für das WS 2017/2018

09.10. 16.10. 23.10. 30.10. -06.11. -13.11. -20.11. -27.11. -04.12. -11.12. -18.12. -25.12. -01.01. -08.01. -15.01. -22.01. 29.01. 05.02. 12.02. -Woche 06.10. 13.10. 20.10. 27.10. 03.11. 10.11. 17.11. 24.11. 01.12. 08.12. 15.12. 22.12. 29.12. 05.01. 12.01. 19.01. 26.01. 02.02. 09.02. 16.02. 1. Semester 02.10. 09.10. 16.10. 06.11. -13.11. -20.11. -27.11. -04.12. -11.12. -18.12. -25.12. -08.01. 22.01. 05.02. 12.02. 23.10. 30.10. -01.01. 15.01. -29.01. Woche 06.10. 13.10. 20.10. 27.10. 03.11. 10.11. 17.11. 24.11. 01.12. 08.12. 15.12. 22.12. 29.12. 05.01. 12.01. 19.01. 26.01. 02.02. 09.02. 16.02. 3. und 5. Semester Einführungszeitraum Erstsemester Feiertage / vorlesungsfrei Mathe Vorkurs, optional 25.09.2017 - 28.09.2017 03.10.2017 Informationsveranstaltung 11.10.2017 - 13.10.2017 alle Semester 31.10.2017 - 01.11.2017 weitere Informationen: www.informatik-koeln.de 25.12.2017 - 01.01.2018 Vorlesungszeiten

 Mentoringtreffen
 (ab ca. 17.00 Uhr)

 Erstsemester
 16.10.2017 - 20.10.2017

 06.11.2017 - 17.11.2017

 Projektwochen / Blockveranstaltungen

 ProfiL²
 (alle Sem.)
 27.11.2017 - 01.12.2017

 QQ1, optional
 (3./5. Sem.)
 02.01.2018 - 05.01.2018

 Prüfungszeiträume

 3./ 5. Semester
 02.10.2017 - 13.10.2017

 alle Semester
 12.02.2018 - 16.02.2018

entsprechend Ihrem Veranstaltungsplan





## Wochenplan

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00-09.00							
09.00-10.00							
10.00-11.00							
11.00-12.00				• (	$\supset /$		
12.00-13.00			0				
13.00-14.00				500			
14.00-15.00			(C)				
15.00-16.00							
16.00-17.00							
17.00-18.00							
18.00-19.00							
19.00-20.00							

Technology Arts Sciences TH Köln

Präsenzzeit Selbststudium Alltagszeit Freizeit



## Musterplan

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00-09.00							
09.00-10.00							
10.00-11.00							
11.00-12.00				•			
12.00-13.00			•				
13.00-14.00				SP			
14.00-15.00							
15.00-16.00							
16.00-17.00							
17.00-18.00							
18.00-19.00							
19.00-20.00							

Technology Arts Sciences TH Köln

Präsenzzeit Selbststudium Alltagszeit Freizeit





#### Inhalt

- TAN-Verwaltung
- Prüfungsanmeldung/-abmeldung PSSO
- HOPS (Hochschulplansystem)
- Lernmethodik
- Übung "Prüfungsvorbereitung"
- Klausurverhalten



## Einige Hinweise der Prüfungsausschussvorsitzende:

- Finden Sie sich rechtzeitig am Prüfungstag vor dem Klausurraum ein. Kalkulieren Sie bitte auch Staus und Zugverspätungen / -ausfälle mit ein.
- Warten Sie auf die Aufsichten, bevor Sie den Klausurraum betreten.
- Falls eine freie Sitzplatzwahl erlaub ist, so besetzen Sie bitte im Regelfall jeweils eine Reihe und lassen eine Reihe frei, sowie zwei Plätze Zwischenraum. Ausnahmen davon teilen Ihnen die Aufsichten mit. Außerdem achten Sie darauf, dass Sie nicht versetzt sitzen (also in Fluchten sitzen).



- Jacken, Taschen, Handys etc. bitte nach Anweisung der Aufsichten so weglegen, dass sie während der Klausur nicht unauffällig erreichbar sind! Handys bitte stumm- bzw. ausschalten. Haben Sie Angst um die weggelegten Sachen, so nutzen Sie bitte die Schließfächer im Hörsaalgebäude. Es wird seitens der Hochschule keine Haftung für die Garderobe übernommen.
- Auf dem Tisch sollte nur das absolut nötige Arbeitsmaterial liegen. Ggfs. ein Getränk und ein wenig Gehirnnahrung (z.B. Traubenzucker) sind auch zu empfehlen. Mehr nicht! Papier bekommen Sie immer ausgehändigt.



- Zugelassen sind nur die auf der Kandidatenliste als zugelassen notierte Kandidaten bzw. solche Kandidaten, die ein extra Schreiben des Prüfungsamtes vorweisen können. 7. Gehen Sie vor Beginn der Klausur ggfs. nochmals zur Toilette. Ein Toilettengang während der Klausur führt nur dazu, dass Ihre Mitprüflinge unnötig gestört werden und Sie Zeit zur Klausurlösung verlieren.
- Versuchen Sie gar nicht erst zu täuschen. Bedenken Sie: Auch der Versuch ist strafbar! Sie werden bei einem Täuschungsversuch von der Klausur ausgeschlossen! Dabei ist es egal, ob Sie eine Smartwatch, ein Smartphone, eine Datenbrille, einen profanen Spickzettel benutzen oder einfach nur "abschreiben".



Die Aufsichten sind angewiesen, konsequent Täuschungsversuche zu ahnden und etwaig benutzte Hilfsmittel zu Beweissicherungszwecken sicherzustellen. Bedenken Sie auch, dass in einigen Prüfungsordnungen ein verschärfter Passus eingefügt wurde: "Das Mitführen nicht zulässiger Hilfsmittel stellt bereits eine Täuschungshandlung dar." Mit anderen Worten, es reicht alleine die Tatsache aus, dass Sie von außen sichtbar ein Handy am Körper tragen, um einen Täuschungsversuch zu begehen! Bitte haben Sie Verständnis für die Maßnahmen zur Unterbindung von Täuschungsversuchen. Sie wertet Ihre eigene Leistung auf!



# Vielen Dank für Ihre/Eure Aufmerksamkeit!

...Noch Fragen





#### Wissensquiz

## Thema Prüfungs-Anmeldung

- Wie kommt man im PSSO zur Prüfungs- An und Abmeldung?
- Wie finde ich die An- und Abmeldefristen heraus ?
- Woher kriege ich eine Bestätigung das ich an- oder abgemeldet bin ?
- Wie melde ich mich von einer Prüfung ab?
- Wann melde ich mich ab?



#### Wissensquiz

## Thema TAN-Verwaltung

- An wen muss man sich zur Erstellung einer neuen TAN-Liste wenden?
- Wofür benötigt man die TAN?

#### Thema HOPS

- Wie komme ich am schnellsten zum Hops?
- Wie werden die Studenten in den jeweiligen Räumen für die Prüfung eingeteilt?

## Thema Prüfungsvorbereitung

- Worauf basiert das ALPEN-Prinzip?
- Wieviel Pufferzeit sollte einplant werden?