



MentoRing⁴Beginners[©]



Prüfungsvorbereitung WS 2017/18
Gemeinsam lernen – gemeinsam wachsen – gemeinsam stark!



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
Studierenden-
service Online

Internetseite:

<https://pss0.th-koeln.de/qisserver/rds?state=user&type=0&application=QISPOS>

Weitere Informationen:

https://www.th-koeln.de/studium/pruefungs--und-studierendenservice-online-pss0_5332.php

**CampusID
Startseite**



**Technology
Arts Sciences
TH Köln**

campusID-Center

Benutzername: Passwort:

→ [Passwort vergessen?](#)

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

PSSO Startseite

PSSO Startseite



The screenshot shows the PSSO website homepage. At the top left, there is a blue header with the text "PSSO" and a breadcrumb trail "Sie sind hier: Startseite". Below this, a navigation menu includes "Verifikation von Bescheinigungen". The main content area features a welcome message: "Herzlich willkommen beim PSSO Prüfungs- und Studierendenservice Online - unserem Portal für Studierende, Lehrende und Mitarbeiter". To the left of the login form is a photograph of a student sitting on the floor with a laptop, while another person points to a whiteboard with diagrams. The login form on the right contains two input fields labeled "Benutzername" and "Passwort", and a "Login" button. At the bottom left, there is a blue footer with the text "Impressum".

Transaktionsnummern-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?



The screenshot shows a web application interface with a blue header bar. The header contains the text: [Startseite](#) | [Logout](#) | Name, Vorname | Sie sind angemeldet als: Matrikelnr. | in der Rolle: Student |

Below the header is a section titled "Ihre Funktionen" with a sub-header "Sie sind hier: Startseite". Underneath, there is a list of navigation options:

- Allgemeine Verwaltung (circled in orange)
- ▶ Studiumsverwaltung
- ▶ Prüfungsverwaltung

To the right of the navigation list is a close-up photograph of a computer keyboard, showing keys such as A, S, D, F, G, X, C, R, T, and V.

Wie gelangt man zur TAN-Verwaltung?

[Startseite](#) | [Logout](#) | Name, Vorname

| Sie sind angemeldet als: Matrikelnr. | in der Rolle: Student |

Ihre Funktionen

Sie sind hier: [Startseite](#) ▶ [Allgemeine Verwaltung](#)

- ➔ [Allgemeine Verwaltung](#)
- ▶ [Studiumsverwaltung](#)
- ▶ [Prüfungsverwaltung](#)

Allgemeine Verwaltung

[TAN Verwaltung](#)

[Kontaktdaten](#)

Neue TAN-Liste erzeugen



The screenshot displays the user interface for creating a new TAN list. At the top, a blue navigation bar contains links for 'Startseite', 'Logout', and the user's name and role ('Student'). Below this, a sidebar titled 'Ihre Funktionen' lists various administrative tasks, with 'TAN Verwaltung' selected. The main content area, titled 'TAN Verwaltung', features a form with the following elements:

- Neue TAN-Liste erzeugen**: The main heading for the form.
- TAN von aktiver TAN-Liste**: A text label followed by a password field containing seven dots, which is circled in orange.
- Anzahl**: A text label followed by a dropdown menu showing the value '20', also circled in orange.
- Erzeugen**: A button to submit the form, circled in orange.

TAN-Liste aktivieren

Startseite | Logout | Name, Vorname | Sie sind angemeldet als: Matrikelnr. | in der Rolle: Student |

Ihre Funktionen

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Allgemeine Verwaltung](#) > [TAN Verwaltung](#)

- ▶ Allgemeine Verwaltung
- ▶ Studiumsverwaltung
- ▶ Prüfungsverwaltung
- ◀ Navigation ausblenden

TAN Verwaltung

Neue TAN-Liste erzeugen

TAN von aktiver TAN-Liste

Anzahl

Erzeugen

TAN-Liste aktivieren

TAN von aktiver TAN-Liste

TAN von erzeugter TAN-Liste

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?**

[Startseite](#) | [Logout](#) | Name, Vorname | Sie sind angemeldet als: Matrikelnr. | in der Rolle: Student |

Ihre Funktionen

Sie sind hier: [Startseite](#)

- ▶ [Allgemeine Verwaltung](#)
- ▶ [Studiumsverwaltung](#)
- ▶ [Prüfungsverwaltung](#)



Wie gelangt man zur Prüfungsanmeldung/ -abmeldung?

The screenshot shows a user interface for a university portal. At the top, a blue navigation bar contains links for [Startseite](#), [Logout](#), and the user's name 'Name, Vorname'. On the right side of the bar, it displays 'Sie sind angemeldet als: Matrikelnr.' followed by a redacted ID and 'in der Rolle: Student'. Below the navigation bar, a section titled 'Ihre Funktionen' lists three main categories: 'Allgemeine Verwaltung', 'Studiumsverwaltung', and 'Prüfungsverwaltung'. The 'Prüfungsverwaltung' category is highlighted with a green arrow. A breadcrumb trail below this section reads 'Sie sind hier: [Startseite](#) > [Prüfungsverwaltung](#)'. To the right, a detailed view of the 'Prüfungsverwaltung' section is shown, containing three links: 'An- und Abmeldung' (circled in orange), 'Info über angemeldete Prüfungen', and 'Notenspiegel'.

Anmeldeverfahren

Startseite | Logout | Name, Vorname | Sie sind angemeldet als: Matrikelnr. | in der Rolle: Student |

Ihre Funktionen

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Prüfungsverwaltung](#) > [An- und Abmeldung](#)

- ▶ Allgemeine Verwaltung
- ▶ Studiumsverwaltung
- ▶ Prüfungsverwaltung
- ◀ Navigation ausblenden

An- und Abmeldung

Hinweise zur Prüfungsanmeldung. Bitte sorgfältig lesen!

Die An- und Abmeldung von Prüfungen durch die Selbstbedienungsfunktionen erfolgt nur:

1. unter Vorbehalt
2. wenn die An-/Abmeldung innerhalb der vorgegebenen Fristen stattfindet
3. wenn Sie im entsprechenden Semester eingeschrieben sind.

Ob Sie zu einer Prüfung auch tatsächlich zugelassen sind, erfahren Sie ausschließlich aus den vom Studierenden- und Prüfungsservice in den Schaukästen ausgehängten Zulassungslisten oder unter der Maske "Angemeldete Prüfungen" in der Spalte "Vorbehalt".

Sie sind verpflichtet, die ordnungsgemäße Erfassung Ihrer An- oder Abmeldung rechtzeitig vor dem Prüfungstermin durch Einsichtnahme in die Zulassungslisten zu kontrollieren.

Soweit aus technischen oder anderen Gründen die An-/Abmeldung auf elektronischem Wege nicht möglich ist, hat sie weiterhin im Studierendenservicebüro schriftlich zu erfolgen.

Fachhochschule Köln

Bedingungen akzeptieren

Ich akzeptiere

Weiter

Anmeldeverfahren

Startseite | Logout | Name, Vorname | Sie sind angemeldet als: Matrikelnr. | in der Rolle: Student |

Ihre Funktionen

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Prüfungsverwaltung](#) > [An- und Abmeldung](#)

- ▶ Allgemeine Verwaltung
- ▶ Studiumsverwaltung
- ▶ Prüfungsverwaltung
- ☒ Navigation ausblenden

An- und Abmeldung

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldende Prüfung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

Bachelor Ingenieurwissenschaften PO 1

Symbole	Pflichtkennzeichen	Prüfungsart
📁 Abschnitt (klicken zum Öffnen nächster Ebene)	PF Pflichtfach	MO Modulprüfung
📁 Abschnitt (klicken zum Schließen darunterliegender Ebene)	WL Wahlfach	CP CP-Konto
📁 Konto (klicken zum Öffnen nächster Ebene)	WP Wahlpflichtprüfung	FP Fachprüfung
📁 Prüfung (klicken zum Anzeigen der Prüfungstermine)	ZU Zusatzfach	TF Teilfachprüfung
🟢 be Prüfung bestanden		TN Teilnahmeschein
🟡 an Prüfung angemeldet		TS Teilnahmeschein
🔙 Von Prüfung zurückgetreten		TL Teilleistung
🟢 Von Prüfung zurückgetreten		LN Leistungsnachweis
🟡 nb Prüfung nicht bestanden		TM Teilmodulprüfung
🔴 en Prüfung endgültig nicht bestanden		PJ Projekte
🔵 W Wahlpflichtkonto		PA Praktikum
⊗ Prüfung gesperrt, da in anderem Konto angemeldet		ZP Zusatzprüfung
		WL Wahlleistung
		VL Vorleistung
		LP Laborpraktikum
		LT Leistungstestat
		TE Testat
		UB Übung
		ET Erfolgreiche Teilnahme
		SM Seminar

Anmeldeverfahren

Startseite | Logout | Name, Vorname | Sie sind angemeldet als: Matrikelnr. | in der Rolle: Student |

Ihre Funktionen

Sie sind hier: [Startseite](#) ▶ [Prüfungsverwaltung](#) ▶ [An- und Abmeldung](#)

- ▶ Allgemeine Verwaltung
- ▶ Studiumsverwaltung
- ▶ Prüfungsverwaltung
- ◀ Navigation ausblenden

An- und Abmeldung

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldene Prüfung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

- 📁 Bachelor Ingenieurwissenschaften PO 1
 - 📁 Bachelor
 - 📁 974 ECTS-Konto IGE Ingenieurwissenschaften**
 - 📁 Hauptstudium

Anmeldeverfahren

[Startseite](#) | [Logout](#) | Name, Vorname | Sie sind angemeldet als: Matrikelnr. | in der Rolle: Student |

Ihre Funktionen

Sie sind hier: [Startseite](#) ▶ [Prüfungsverwaltung](#) ▶ [An- und Abmeldung](#)

- ▶ Allgemeine Verwaltung
- ▶ Studiumsverwaltung
- ▶ Prüfungsverwaltung
- ◀ Navigation ausblenden

An- und Abmeldung

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldene Prüfung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

📁 Bachelor Ingenieurwissenschaften PO 1

📁 Bachelor

🔑 974 ECTS-Konto IGE Ingenieurwissenschaften

🔑 931 Modulprüfungen des 1. Studienabschnittes IGE

🔑 3000 Modulprüfungen des 3. Semester IGE WIM Wirtschaftsing.: Maschinenbau (30 CP)

🔑 4000 Modulprüfungen des 4. Semester IGE WIM Wirtschaftsing.: Maschinenbau (30 CP)

🔑 5000 Modulprüfungen des 5. Semester IGE WIM Wirtschaftsing.: Maschinenbau (30 CP)

🔑 5100 Konto-Schwerpunktfächer IGE WIM

🔑 9000 ECTS-Konto Zusätzliche Module

📁 Hauptstudium

Anmeldeverfahren

Startseite | Logout | Name, Vorname | Sie sind angemeldet als: Matrikelnr. | in der Rolle: Student |

Ihre Funktionen

Sie sind hier: [Startseite](#) ▶ [Prüfungsverwaltung](#) ▶ [An- und Abmeldung](#)

- ▶ Allgemeine Verwaltung
- ▶ Studiumsverwaltung
- ▶ Prüfungsverwaltung
- Navigation ausblenden

An- und Abmeldung

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldende Prüfung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

- 📁 Bachelor Ingenieurwissenschaften PO 1
 - 📁 Bachelor
 - Ⓚ 974 ECTS-Konto IGE Ingenieurwissenschaften
 - Ⓚ 931 Modulprüfungen des 1. Studienabschnittes IGE
 - Ⓚ 3000 Modulprüfungen des 3. Semester IGE WIM Wirtschaftsing.: Maschinenbau (30 CP)
 - Ⓚ 4000 Modulprüfungen des 4. Semester IGE WIM Wirtschaftsing.: Maschinenbau (30 CP)
 - Ⓚ 3030 Fertigungstechnik I (PF, MO)
 - Ⓚ 4110 Produktion und Logistik (PF, MO)
 - Ⓚ 4120 Organisation und Management (PF, MO)
 - Ⓚ 4130 Qualitätsmanagement (PF, MO)
 - Ⓚ 4140 Wirtschaftsendgisch (PF, MO)
 - Ⓚ 4160 Werkstoffkunde / Metalle (PF, MO)
 - Ⓚ 5000 Modulprüfungen des 5. Semester IGE WIM Wirtschaftsing.: Maschinenbau (30 CP)
 - Ⓚ 5100 Konto-Schwerpunktfächer IGE WIM
 - Ⓚ 9000 ECTS-Konto Zusätzliche Module
 - 📁 Hauptstudium

Anmeldeverfahren

Startseite | Logout | Name, Vorname | Sie sind angemeldet als: Matrikelnr. | in der Rolle: Student |

Ihre Funktionen

Sie sind hier: [Startseite](#) ▶ [Prüfungsverwaltung](#) ▶ [An- und Abmeldung](#)

- ▶ Allgemeine Verwaltung
- ▶ Studiumsverwaltung
- ▶ Prüfungsverwaltung
- ◀ Navigation ausblenden

An- und Abmeldung

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldende Prüfung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

📁 Bachelor Ingenieurwissenschaften PO 1

📁 Bachelor

🔑 974 ECTS-Konto IGE Ingenieurwissenschaften

🔑 931 Modulprüfungen des 1. Studienabschnittes IGE

🔑 1000 Modulprüfungen des 1. Semester (30 CP) [Status: BE; Note: .; Credit Points: 30.0; Malus: 0.0; Versuch: 1]

🔑 2000 Modulprüfungen des 2. Semester (30 CP)

🔑 3000 Modulprüfungen des 3. Semester IGE WIM Wirtschaftsing.: Maschinenbau (30 CP)

🔑 4000 Modulprüfungen des 4. Semester IGE WIM Wirtschaftsing.: Maschinenbau (30 CP)

🔑 3030 Fertigungstechnik I (PF, MO)

🔑 4110 Produktion und Logistik (PF, MO)

➔ Datum: 26.09.2012, Prüfer: Hadzeric, Amina, Anmeldezeitraum: 19.08.2012 bis 28.08.2012, Rücktrittsende: 19.09.2012, Termin: 1 - [Prüfung anmelden](#)

➔ Datum: 17.07.2013, Prüfer: Hadzeric, Amina, Anmeldezeitraum: 01.06.2013 bis 11.06.2013, Rücktrittsende: 10.07.2013, Termin: 1 - [Prüfung anmelden](#)

➔ Datum: 25.09.2013, Prüfer: Hadzeric, Amina, Anmeldezeitraum: 17.08.2013 bis 27.08.2013, Rücktrittsende: 18.09.2013, Termin: 1 - [Prüfung anmelden](#)

➔ Datum: 13.03.2013, Prüfer: Hadzeric, Amina, Anmeldezeitraum: 05.01.2013 bis 15.01.2013, Rücktrittsende: 06.03.2013, Termin: 2 - [Prüfung anmelden](#)

🔑 4120 Organisation und Management (PF, MO)

🔑 4130 Qualitätsmanagement (PF, MO)

🔑 4140 Wirtschaftsentglish (PF, MO)

🔑 4160 Werkstoffkunde / Metalle (PF, MO)

Anmeldeverfahren

Startseite | Logout | Name, Vorname | Sie sind angemeldet als: Matrikelnr. | in der Rolle: Student |

Ihre Funktionen

Sie sind hier: [Startseite](#) ▶ [Prüfungsverwaltung](#) ▶ [An- und Abmeldung](#)

- ▶ Allgemeine Verwaltung
- ▶ Studiumsverwaltung
- ▶ Prüfungsverwaltung
- ◀ Navigation ausblenden

An- und Abmeldung

Sie haben soeben folgende Prüfungsan- bzw. -abmeldungen vorgenommen:

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer	Datum	Vorgang	Status
Bachelor Ingenieurwissenschaften 1	4110	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Anmeldung	OK.

Eine Bestätigungs-E-Mail wurde Ihnen an @smail.fh-koeln.de zugesandt.

E-Mail BESTÄTIGUNG

Bestätigung einer Prüfungs-ANMELDUNG

Posteingang x



info-pssso@verwaltung.th-koeln.de

14. Juni ☆



an

Sehr geehrter

hiermit bestätigen wir, dass Sie sich am 14.06.2016 um 17:01:33 Uhr zu folgender **Prüfung** angemeldet haben:

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer	Semester	AnmDatum	Status
Ingenieurwissenschaften 2	3030	Fertigungstechnik I		Lake/Zwanzig	20161	14.06.2016 AN

Anmeldeanfang der **Prüfung** : 13.06.2016
 Ende der Anmeldefrist : 21.06.2016
 Ende der Rücktrittsfrist : 12.07.2016
 Prüfungsdatum : 19.07.2016

Sie sind unter Vorbehalt angemeldet, da es Gründe gibt, die dazu führen, dass Sie derzeit nicht zur **Prüfung** zugelassen sind. Dies ist insbesondere dann der Fall, wenn erforderliche Vorleistungen noch nicht verbucht wurden. Da auch nach den Anmeldungen oftmals noch Prüfungsleistungen eingehen und verbucht werden, sollten Sie dies später nochmals überprüfen und sich 10 Tage vor der **Prüfung** mit dem für Sie zuständigen Studienbüro in Verbindung setzen, sofern der Vorbehalt bis dahin nicht gelöscht wurde.

Studierenden- und Prüfungsservice
 Hochschulreferat
 Studium und Lehre

Technische Hochschule Köln

www.th-koeln.de

Infos über angemeldete Prüfungen



The screenshot shows a web application interface. At the top, there is a blue navigation bar with links for 'Startseite' and 'Logout', and a user status indicator: 'Sie sind angemeldet als: | in der Rolle: Studierende |'. Below this is a section titled 'Ihre Funktionen' with a list of menu items: 'Allgemeine Verwaltung', 'Studiumsverwaltung', and 'Prüfungsverwaltung' (highlighted with a green arrow). To the right, a 'Prüfungsverwaltung' panel is expanded, showing sub-links: 'An- und Abmeldung', 'Info über angemeldete Prüfungen' (highlighted with a red box), and 'Notenspiegel'.

Kontrolle der Vorleistungen

Startseite | Logout Sie sind angemeldet als: | in der Rolle: Studierende |

Ihre Funktionen

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Prüfungsverwaltung](#) > [Info über angemeldete Prüfungen](#)

- Allgemeine Verwaltung
- ▣ Studiumsverwaltung
- Prüfungsverwaltung
- ⌵ Navigation ausblenden

Info über angemeldete Prüfungen

Liste der angemeldeten Prüfungen des Studierenden

Name des Studierenden	
Geburtsdatum und -ort	
(angestrebter) Abschluss	[BA] Bachelor-Studiengang
Fach	Ingenieurwissenschaften (Ba.)
Matrikelnummer	
Anschrift	

Prüfungsnr.	Prüfungstext	Prüfer	Vorbehalt	Anmeldedatum	Prüfungsdatum	Versuch
4110	Produktion und Logistik	Hadzeric	nein	16.06.2015	17.07.2015	1
3190	Betriebliches Rechnungswesen	Eckstein	nein	16.06.2015	16.07.2015	1
3030	Fertigungstechnik I	Zwanzig/Lake/Franzkoch	nein	16.06.2015	20.07.2015	1
4120	Organisation und Management	Averkamp	nein	16.06.2015	22.07.2015	1
4130	Qualitätsmanagement	Wollersheim	nein	16.06.2015	22.07.2015	1
4160	Werkstoffkunde / Metalle	Winkel	Fehlende Vorleistungen	22.06.2015	16.07.2015	1

[PDF](#)

In der Spalte "Vorbehalt" wird "Sonstiges" eingetragen, wenn es Gründe gibt, die dazu führen, dass Sie nicht zur Prüfung zugelassen sind. Wenn erforderliche Vorleistungen noch nicht verbucht wurden wird "Fehlende Vorleistungen" eingetragen. Da auch nach den Anmeldungen oftmals noch Prüfungsleistungen eingehen und verbucht werden, sollten Sie dies später nochmals überprüfen und sich 10 Tage vor der Prüfung mit dem für Sie zuständigen Studierenden- und Prüfungsservicebüro in Verbindung setzen, sofern der Vorbehalt bis dahin nicht gelöscht wurde.

[Auswahlseite](#)

Korrekte Auflistung

- ▶ Allgemeine Verwaltung
- Studiumsverwaltung
- ▶ Prüfungsverwaltung
- ◀ Navigation ausblenden

Info über angemeldete Prüfungen

Liste der angemeldeten Prüfungen des Studierenden

Name des Studierenden	<input type="text"/>
Geburtsdatum und -ort	<input type="text"/>
(angestrebter) Abschluss	[BA] Bachelor-Studiengang
Fach	Ingenieurwissenschaften (Ba.)
Matrikelnummer	<input type="text"/>
Anschrift	<input type="text"/>

Prüfungsnr.	Prüfungstext	Prüfer	Vorbehalt	Anmeldedatum	Prüfungsdatum	Versuch
3030	Fertigungstechnik I	Lake/Zwanzig	nein	14.06.2016	19.07.2016	1
4120	Organisation und Management	Averkamp	nein	14.06.2016	20.07.2016	1
4140	Wirtschaftsenglisch	Enders	nein	14.06.2016	08.07.2016	1
6916	Controlling	Bitzer	nein	14.06.2016	12.07.2016	1

PDF



Abmeldeverfahren

Startseite | Logout | Name, Vorname | Sie sind angemeldet als: Matrikelnr. in der Rolle: Student |

Ihre Funktionen

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Prüfungsverwaltung](#) > [An- und Abmeldung](#)

- ▶ Allgemeine Verwaltung
- ▶ Studiumsverwaltung
- ▶ Prüfungsverwaltung
- ◀ Navigation ausblenden

An- und Abmeldung

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldende Prüfung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

- 📁 Bachelor Ingenieurwissenschaften PO 1
 - 📁 Bachelor
 - Ⓚ 974 ECTS-Konto IGE Ingenieurwissenschaften
 - Ⓚ 931 Modulprüfungen des 1. Studienabschnittes IGE
 - Ⓚ 1000 Modulprüfungen des 1. Semester (30 CP) [Status: BE; Note: ; Credit Points: 30.0; Malus: 0.0; Versuch: 1]
 - Ⓚ 2000 Modulprüfungen des 2. Semester (30 CP)
 - Ⓚ 3000 Modulprüfungen des 3. Semester IGE WIM Wirtschaftseng.: Maschinenbau (30 CP)
 - Ⓚ 4000 Modulprüfungen des 4. Semester IGE WIM Wirtschaftseng.: Maschinenbau (30 CP)
 - Ⓚ 3030 Fertigungstechnik I (PF, MO)
 - Ⓚ 4110 Produktion und Logistik (PF, MO) [Prüfungsanmeldung stornieren](#)

Datum: 26.09.2012, Prüfer: Hadzeric, Amina, Anmeldezeitraum: 18.09.2012 bis 28.08.2012, Rücktrittsende: 19.09.2012, Termin: 1
Datum: 17.07.2013, Prüfer: Hadzeric, Amina, Anmeldezeitraum: 01.06.2013 bis 11.06.2013, Rücktrittsende: 10.07.2013, Termin: 1
Datum: 25.09.2013, Prüfer: Hadzeric, Amina, Anmeldezeitraum: 17.08.2013 bis 27.08.2013, Rücktrittsende: 18.09.2013, Termin: 1
Datum: 13.03.2013, Prüfer: Hadzeric, Amina, Anmeldezeitraum: 05.01.2013 bis 15.01.2013, Rücktrittsende: 06.03.2013, Termin: 2

Abmeldeverfahren

Startseite | Logout | Name, Vorname | Sie sind angemeldet als Matrikelnr. | in der Rolle: Student |

Ihre Funktionen

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Prüfungsverwaltung](#) > [An- und Abmeldung](#)

- ▶ Allgemeine Verwaltung
- ▶ Studiungsverwaltung
- ▶ Prüfungsverwaltung
- ✦ Navigation ausblenden

An- und Abmeldung

Sie haben soeben folgende Prüfungsan- bzw. -abmeldungen vorgenommen:

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer	Datum	Vorgang	Status
Bachelor Ingenieurwissenschaften 1	4110	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Rücknahme	OK.

Eine Bestätigungs-Email wurde Ihnen an @smail.fh-koeln.de zugesandt.



E-Mail BESTÄTIGUNG

Bestätigung einer **Prüfungs-ABMELDUNG**

Posteingang x



info-presso@verwaltung.fh-koeln.de

01.07.14 ☆

an ▾

Sehr geehrter

hiermit bestätigen wir, dass Sie sich am 01.07.2014 um 22:13:04 Uhr
von folgender **Prüfung** abgemeldet haben:

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer	Semester	AnmDatum	Status
Ingenieurwissenschaften 2	2050	Informatik II	Scheuring	20141	01.07.2014	AB
Anmeldeanfang der Prüfung	:	07.06.2014				
Ende der Anmeldefrist	:	17.06.2014				
Ende der Rücktrittsfrist	:	01.07.2014				
Prüfungsdatum	:	08.07.2014				

Studierenden- und Prüfungsservice
Fachhochschule Köln/Cologne University of Applied Sciences

Diese Mail wurde automatisch erstellt.

Abmeldeverfahren

Startseite | Logout | Name, Vorname | Sie sind angemeldet als: Matrikelnr. | in der Rolle: Student |

Ihre Funktionen

Sie sind hier: [Startseite](#) ▶ [Prüfungsverwaltung](#) ▶ [An- und Abmeldung](#)

- ▶ Allgemeine Verwaltung
- ▶ Studiumsverwaltung
- ▶ Prüfungsverwaltung
- ◀ Navigation ausblenden

An- und Abmeldung

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldende Prüfung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

Bachelor Ingenieurwissenschaften PO 1

Bachelor

974 ECTS-Konto IGE Ingenieurwissenschaften

931 Modulprüfungen des 1. Studienabschnittes IGE

 1000 Modulprüfungen des 1. Semester (30 CP) [Status: BE; Note: ; Credit Points: 30.0; Malus: 0.0; Versuch: 1]

 2000 Modulprüfungen des 2. Semester (30 CP)

 3000 Modulprüfungen des 3. Semester IGE WIM Wirtschaftsing.: Maschinenbau (30 CP)

 4000 Modulprüfungen des 4. Semester IGE WIM Wirtschaftsing.: Maschinenbau (30 CP)

 3030 Fertigungstechnik I (PF, MO)

 4110 Produktion und Logistik (PF, MO)

→ Datum: 26.09.2012, Prüfer: Hadzeric, Amina, Anmeldezeitraum: 19.08.2012 bis 28.08.2012, Rücktrittsende: 19.09.2012, Termin: 1 - [Prüfung anmelden](#)

→ Datum: 17.07.2013, Prüfer: Hadzeric, Amina, Anmeldezeitraum: 01.06.2013 bis 11.06.2013, Rücktrittsende: 10.07.2013, Termin: 1 - [Prüfung anmelden](#)

→ Datum: 25.09.2013, Prüfer: Hadzeric, Amina, Anmeldezeitraum: 17.08.2013 bis 27.08.2013, Rücktrittsende: 18.09.2013, Termin: 1 - [Prüfung anmelden](#)

→ Datum: 13.03.2013, Prüfer: Hadzeric, Amina, Anmeldezeitraum: 05.01.2013 bis 15.01.2013, Rücktrittsende: 06.03.2013, Termin: 2 - [Prüfung anmelden](#)

 4120 Organisation und Management (PF, MO)

 4130 Qualitätsmanagement (PF, MO)

 4140 Wirtschaftsenglisch (PF, MO)

 4160 Werkstoffkunde / Metalle (PF, MO)



Live-Vorführung

PSSO-Vorführung:

<https://pss0.th-koeln.de/qisserver/rds?state=user&type=0&application=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 (Hochschul- planungssystem)

Apps Google studium

Die Seite auf advbs06.gm.fh-koeln.de:7777 meldet: ✕

Achtung!!!
Wir nutzen ab sofort auch die Halle 32:
Große Halle: H32-HA
Raum Bruno Goller: H32-BG
Raum L&C: H32-LC

Die Halle 32 befindet sich nicht auf dem FH-Gelände, sondern auf dem Steinmüllergelände, ein roter Backsteinbau unmittelbar rechts neben der Schwalbe-Arena. Vom Campus-Innenhof links Richtung GM-Innenstadt gehen!

OK

HOPS: Berichte

Rasterplan/Prüfungstermine 1.Woche: Prüfungstermine 2.Woche: Prüfungstermine Tagespläne

HOPS: Hochschulplanungssystem

HOPS: Willkommen zur neuen Prüfungsplanung der FH Köln, Campus Gummersbach!

Hier können Sie Rasterpläne und Prüfungstermine einsehen. Sie werden etwa einen Monat vor den Prüfungen veröffentlicht.

- Rasterpläne/Prüfungstermine
komplett für Informatiker und Ingenieure
enthalten nur Prüfungen und Zeiten
- 1.Woche: Prüfungstermine
Prüfungstermine der 1. Prüfungswoche
Daten wie in Rasterpläne/Prüfungstermine, nur andere Sicht
- 2.Woche: Prüfungstermine
Prüfungstermine der 2. Prüfungswoche
Daten wie in Rasterpläne/Prüfungstermine, nur andere Sicht
- Tagespläne
incl. Aufsichten und Räumen
werden ca. eine Woche vor dem Prüfungstermin veröffentlicht

[Link zum HOPS](#)

Prüfungstermine

HOPS: Berichte

Rasterplan/Prüfungstermine

1.Woche: Prüfungstermine

2.Woche: Prüfungstermine

Tagespläne

Abkürzungen

HOPS: Hochschulplanungssystem

HOPS: Willkommen zur neuen Prüfungsplanung der FH Köln, Campus Gummersbach!

Hier können Sie Rasterpläne und Prüfungstermine einsehen. Sie werden etwa einen Monat vor den Prüfungsterminen veröffentlicht.

- Rasterpläne/Prüfungstermine
komplett für Informatiker und Ingenieure
enthalten nur Prüfungen und Zeiten
- 1.Woche: Prüfungstermine
Prüfungstermine der 1. Prüfungswoche
Daten wie in Rasterpläne/Prüfungstermine, nur andere Sicht
- 2.Woche: Prüfungstermine
Prüfungstermine der 2. Prüfungswoche
Daten wie in Rasterpläne/Prüfungstermine, nur andere Sicht
- Tagespläne
incl. Aufsichten und Räumen
werden ca. eine Woche vor dem Prüfungstermin veröffentlicht

Rasterplan / Prüfungstermine


 Lerneinheit
 Tag
 Suchen

Version vom
 Mündlich mündliche Prüfungen anzeigen
 mündliche Prüfungen nicht anzeigen

Die Suche ist nicht case-sensitiv und geht über Fach, Zeit, Prüfer und Typ (mündlich). Details (z.B. Zeit/Dauer/Ort der mündlichen Prüfungen) bitte bei den Dozenten nachfragen!

[< Zurück](#)

Rasterplan (Prüfungen mit Datum)

Datum	SG	Fach	Sem.	Beginn	Dauer in Minuten	Prüfer
13.07.2015	AI	Datenbanken I		11:00	90	Bertelsmeier, Faeskorn-Woyke
		Mathematik I	1	14:00	60	Konen
	IM	Datenbanken II	4	14:00	90	Bertelsmeier, Faeskorn-Woyke
		Mathematik II	2	15:15	60	Konen
		Mensch-Computer Interaktion I	4	16:30	60	Klocke
ING	Spezielle Gebiete der Mathematik (Prüfung Raum 3112)		2	11:00	60	Konen, Naujoks
			1	11:00	60	Konen, Naujoks
	Mathematik 1 (ING)	1	09:00	90	Bartz-Beielstein, Böhm-Rietig, Lau, Naujoks	
	Mathematik 2 (ING)	2	11:00	90	Bartz-Beielstein, Böhm-Rietig, Lau, Naujoks	
	Strömungslehre	4	14:00	90	Ott	
	Statistik	3	14:00	90	Böhm-Rietig	
	Automatisierte Fertigung I	5	14:00	90	Zwanzig	
	Regelungstechnik	4	16:30	90	Bongards	
	Regelungstechnik	3	16:30	90	Bongards	
	Steuer- und Regelungstechnik	3	16:30	90	Plickert	
MI	Datenbanken I	3	11:00	90	Bertelsmeier, Faeskorn-Woyke	
	Datenbanken (PO 2)	3	11:00	120	Bertelsmeier, Faeskorn-Woyke	
	Medien und Gesellschaft	5	11:00	90	Ferger	
	Datenbanken (PO 2)	4	11:00	120	Bertelsmeier, Faeskorn-Woyke	
	Mathematik I	1	14:00	60	Konen	
MMI	Mathematik II	2	15:15	60	Konen	
	Spezielle Gebiete der Mathematik (Prüfung Raum 3112)		1	11:00	60	Konen, Naujoks
			2	11:00	60	Konen, Naujoks
TI	Datenbanken I	3	11:00	90	Bertelsmeier, Faeskorn-Woyke	
	Mathematik I	1	14:00	60	Konen	
	Mathematik II	2	15:15	60	Konen	

Prüfungstermine - Tagespläne

HOPS: Berichte

[Rasterplan/Prüfungstermine](#)
[1.Woche: Prüfungstermine](#)
[2.Woche: Prüfungstermine](#)
[Tagespläne](#)
[Abkürzungen](#)

HOPS: Hochschulplanungssystem

HOPS: Willkommen zur neuen Prüfungsplanung der FH Köln, Campus Gummersbach!

Hier können Sie Rasterpläne und Prüfungstermine einsehen. Sie werden etwa einen Monat vor den Prüfungsterminen veröffentlicht.

- Rasterpläne/Prüfungstermine
komplett für Informatiker und Ingenieure
enthalten nur Prüfungen und Zeiten
- 1.Woche: Prüfungstermine
Prüfungstermine der 1. Prüfungswoche
Daten wie in Rasterpläne/Prüfungstermine, nur andere Sicht
- 2.Woche: Prüfungstermine
Prüfungstermine der 2. Prüfungswoche
Daten wie in Rasterpläne/Prüfungstermine, nur andere Sicht
- Tagespläne
incl. Aufsichten und Räumen
werden ca. eine Woche vor dem Prüfungstermin veröffentlicht



Tagespläne

Hier auf den Anfangsbuchstaben des Nachnamens achten!




Tagesplan

LE NR	SG	Bezeichnung	Dauer	Datum	Start	Ende	Prüfer	Anzahl	Raum	Aufsicht	Buchstabe
19	ING	Mathematik 1 (ING)	90 Min.	13. JUL	09:00	10:30	Bartz-Beielstein, Böhm-Rietig, Lau, Naujoks	50	0401	Böhm-Rietig; Beiderhoff, Pham	A-Kla
		Mathematik 1 (ING)	90 Min.	13. JUL	09:00	10:30	Bartz-Beielstein, Böhm-Rietig, Lau, Naujoks	50	0402	Fischbach; Stork	Kli-Z
		Mathematik 2 (ING)	90 Min.	13. JUL	11:00	12:30	Bartz-Beielstein, Böhm-Rietig, Lau, Naujoks	61	0401	Bartz-Beielstein, Zaefferer, Stork	Kom-Z
		Mathematik 2 (ING)	90 Min.	13. JUL	11:00	12:30	Bartz-Beielstein, Böhm-Rietig, Lau, Naujoks	60	0402	Pham; Fischbach	A-Koe
		Automatisierte Fertigung I	90 Min.	13. JUL	14:00	15:30	Zwanzig	14	2113	Zwanzig	
		Statistik	90 Min.	13. JUL	14:00	15:30	Böhm-Rietig	44	1400	Böhm-Rietig; Breiderhoff	
		Strömungslehre	90 Min.	13. JUL	14:00	15:30	Ott	20	3109	Ott; Harraß	KI-Z
		Strömungslehre	90 Min.	13. JUL	14:00	15:30	Ott	17	3108	Ines Schulz	A-Ka
		Regelungstechnik	90 Min.	13. JUL	16:30	18:00	Bongards	7	2113	Bongards	
		Steuer- und Regelungstechnik	90 Min.	13. JUL	16:30	18:00	Plickert	38	1400	Plickert	
20	AI	Datenbanken I	90 Min.	13. JUL	11:00	12:30	Bertelsmeier, Faeskorn-Woyke	4	3102	Bertelsmeier; Faeskorn-Woyke	
		Datenbanken II	90 Min.	13. JUL	14:00	15:30	Bertelsmeier, Faeskorn-Woyke	23	H32-HA	Kasper; Bertelsmeier; Faeskorn-Woyke	
		Mathematik I	60 Min.	13. JUL	14:00	15:00	Konen	5	3101	Konen	
		Mathematik II	60 Min.	13. JUL	15:15	16:15	Konen	11	3101	Bungart; Konen	
		Mensch-Computer Interaktion I	60 Min.	13. JUL	16:30	17:30	Klocke	34	0401	Krampe; Buderus	
	MI	Datenbanken I	90 Min.	13. JUL	11:00	12:30	Bertelsmeier, Faeskorn-Woyke	7	3102	Bertelsmeier; Faeskorn-Woyke	
		Medien und Gesellschaft	90 Min.	13. JUL	11:00	12:30	Ferger	10	2101	Ferger; Kasper	
		Mathematik I	60 Min.	13. JUL	14:00	15:00	Konen	12	3101	Konen	
		Mathematik II	60 Min.	13. JUL	15:15	16:15	Konen	5	3101	Konen	A-C
		Mathematik II	60 Min.	13. JUL	15:15	16:15	Konen	24	3102	Münster, G.;	F-Z
	TI	Datenbanken I	90 Min.	13. JUL	11:00	12:30	Bertelsmeier, Faeskorn-Woyke	1	3102	Bertelsmeier; Faeskorn-Woyke	
		Mathematik II	60 Min.	13. JUL	15:15	16:15	Konen	4	3101	Bungart; Konen	
		Regelungstechnik	90 Min.	13. JUL	16:30	18:00	Bongards	4	2113	Bongards	
	WI	Datenbanken I	90 Min.	13. JUL	11:00	12:30	Bertelsmeier, Faeskorn-Woyke	9	3102	Bertelsmeier; Faeskorn-Woyke	
		Datenbanken II	90 Min.	13. JUL	14:00	15:30	Bertelsmeier, Faeskorn-Woyke	39	H32-HA	Kasper; Bertelsmeier; Faeskorn-Woyke	
		Mathematik (neue BPO) - Prüfer Herr Giannakopoulos	120 Min.	13. JUL	14:00	16:00	Leopold	9	2100	Giannakopoulos	
		Mathematik I - Prüfer Herr Giannakopoulos	60 Min.	13. JUL	14:00	15:00	Leopold	1	2100	Giannakopoulos	
		Mathematik II - Prüfer Herr Giannakopoulos	60 Min.	13. JUL	16:30	17:30	Leopold	5	2100	Giannakopoulos	
		Mensch-Computer Interaktion	60 Min.	13. JUL	16:30	17:30	Klocke	49	0402	Kullack; Maier;	Es-Z
		Mensch-Computer Interaktion	60 Min.	13. JUL	16:30	17:30	Klocke	15	0401	Krampe; Buderus	A-EI
		Produktion und Logistik	90 Min.	13. JUL	16:30	18:00	Franzkoch	4	3103	Franzkoch	



Inhalt

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



***Wie lerne ich
effektiv und
effizient?***

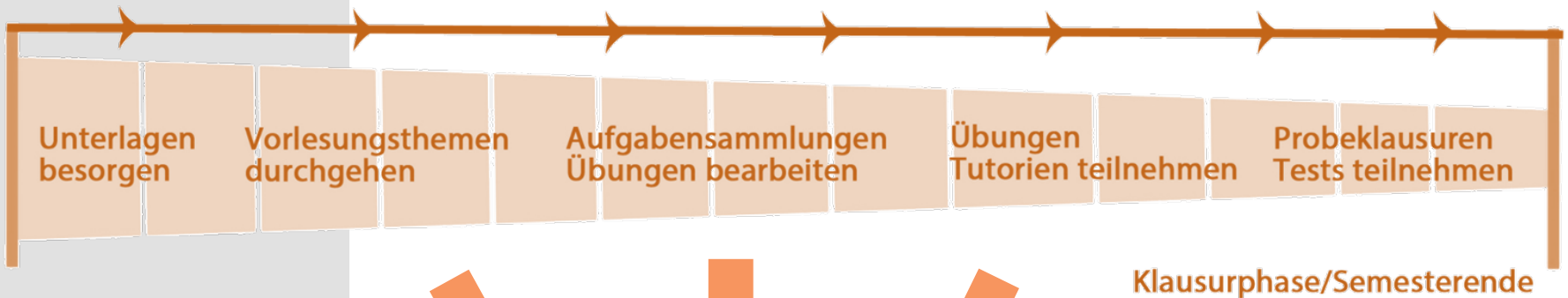
Wie lerne ich effektiv und effizient?

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



Optimaler Lernablauf

Semesterbeginn

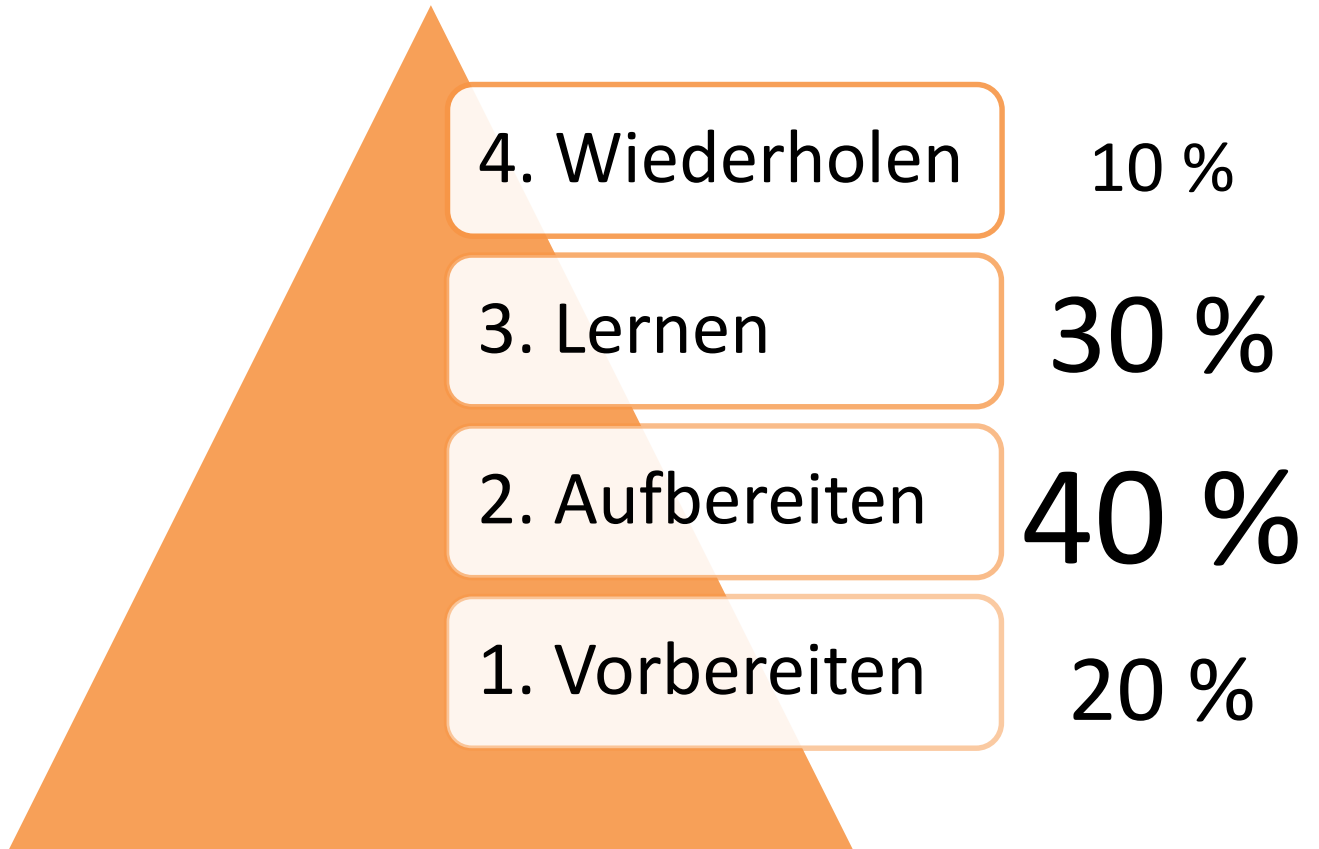



Eher parallel als nacheinander!



4 Phasen des Lernens

Mit jeweils unterschiedlichem Zeitbedarf





**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



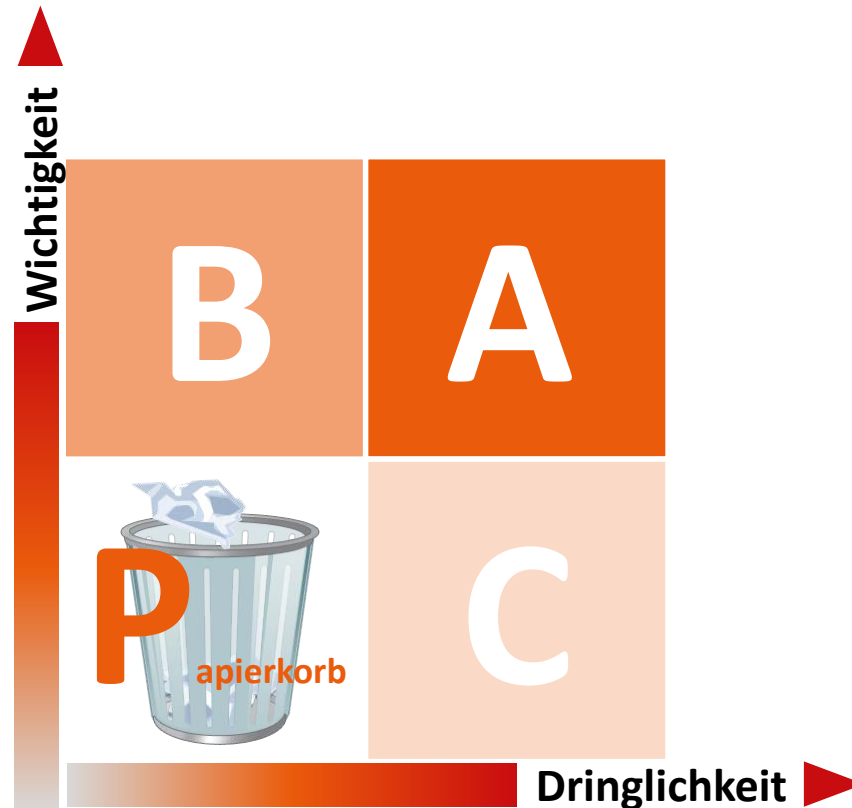
**Aufgaben planen -
Die ALPEN-
Methode**

- A** ufgaben notieren
- L** änge der Bearbeitung schätzen
- P**ufferzeit für Unvorhergesehenes hinzurechnen
- E**ntscheidung, 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



**Arbeits-
unterstützung**

Sie können die folgenden Hilfsmittel verwenden:

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



Stundenplan

Technology
Arts Sciences
TH Köln

HochschulPlanungsSystem
Technische Hochschule Köln

HOPS

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:	<input type="text"/>
Studiengang:	<input type="text"/>
Semester:	<input type="text"/>
Dozenten:	<input type="text"/>
Fach:	<input type="text"/>
Raum:	<input type="text"/>
Wochentag:	<input type="text"/>
Uhrzeit:	<input type="text"/>
logische Verknüpfung:	AND <input type="text"/>

Absenden

Zurücksetzen

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



Stundenplan

Technische Hochschule Köln, Campus Gummersbach, Sommersemester 2016						
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	U-Std.
08.30						1
09.00	MA1 AB NB 0401	EM1 B BJ 0401	EE1 B WJ 0401		EE1 B WJ 0402	2
10.00	MA1 AB NB 0401	EM1 B BJ 0401	EE1 B WJ 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 BJ 0402		5
13.00	PH1 AB ZA 0402	PH1 AB ZA 0402	EM1 B BJ 0402		IN1 B SC 0402	6
14.00	PH1 AB ZA 0402	PH1 AB ZA 0402		WAGP B KP 0402	IN1 B SC 0402	7
15.00	PH B ZA 3106	PH B ZA 1400		WAGP B 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				WAGP B SF 0402		10
18.00						11
19.00						12
20.00						13

EE1 B Einführung in die Elektrotechnik 1 WJ Jürgen Weber	EM1 B Einführung in die Mechanik 1 BJ 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
WAGP B Wiss. Arbeiten und Grundl. der Projektarbeit KP Gabriele Koeppel, SF Siegfried Stumpf	

0401=FERCHAU-Hörsaal 1 0402=FERCHAU-Hörsaal 2 1400=OPITZ-Hörsaal 3106=Steinmüller-Babcock-Hörsaal

Beispiel



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 Mechanik 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 Grundlagen der Projektarbeit	5	45h/ 3SWS Vorlesung, Projekt	105h



Semesterplan

Semesterplan Ingenieurwissenschaften für das WS 2017/18

Stand: 04.04.17

Vorlesungszeitraum: 02.10.2017 - 16.02.2018

Woche		11.10.-13.10.	16.10.-20.10.	23.10.-27.10.	30.10.-03.11.	06.11.-10.11.	13.11.-17.11.	20.11.-24.11.	27.11.-01.12.	04.12.-08.12.	11.12.-15.12.	18.12.-22.12.	27.12.-29.12.	01.01.-05.01.	08.01.-12.01.	15.01.-19.01.	22.01.-26.01.	29.01.-02.02.	05.02.-09.02.	12.02.-19.02.	
1. Sem.		Blue	Light Blue	Red	Red	Yellow	Red	Red	Yellow	Red	Red	Red	Green	Grey	Red	Yellow	Red	Red	Red	Red	Orange
		29.09.-08.10.	09.10.-15.10.																		
2. Sem.		Orange	Orange	Red	Red	Red	Yellow	Red	Red	Yellow	Red	Red	Green	Grey	Red	Red	Yellow	Red	Red	Red	Orange
3. bis 7. Sem.		Orange	Orange	Red	Red	Red	Yellow	Red	Red	Yellow	Red	Red	Green	Grey	Red	Yellow	Red	Red	Red	Red	Orange



Einführungstage vom 11.10.-13.10.2017
Begrüßungsveranstaltung am 11.10.2017



Die Vorlesungen beginnen für alle Semester am 16.10.2017
1. Mentoringtreffen vom 16.10.-20.10.2017
2. Mentoringtreffen vom 06.11.-17.11.2017



Projektwochen
Fakultätsübergreifende Projektwoche - Profil² vom 27.11.-01.12.2017



Prüfungen für das 1. Semester vom 12.02.-19.02.2018
Prüfungen ab dem 2. Semester vom 29.09.-15.10.2017 und vom 12.02.-19.02.2018



Optionale Blockwoche 01.01.-05.01.2018



Vorlesungsfrei: 27.12.-29.12.2017

Feiertage:

Tag der dt. Einheit: 03.10.2017*

Reformationstag: 31.10.17*

Allerheiligen: 01.11.2017*

*Verlegungen von Veranstaltungen im Grundstudium aufgrund von Feiertagen werden durch die entsprechenden Dozenten bekannt gegeben.



Semesterplan

Semesterplan Informatik für das WS 2017/2018

20 KW

Woche	02.10. - 06.10.	09.10. - 13.10.	16.10. - 20.10.	23.10. - 27.10.	30.10. - 03.11.	06.11. - 10.11.	13.11. - 17.11.	20.11. - 24.11.	27.11. - 01.12.	04.12. - 08.12.	11.12. - 15.12.	18.12. - 22.12.	25.12. - 29.12.	01.01. - 05.01.	08.01. - 12.01.	15.01. - 19.01.	22.01. - 26.01.	29.01. - 02.02.	05.02. - 09.02.	12.02. - 16.02.
1. Semester																				
3. und 5. Semester																				

Einführungszeitraum Erstsemester	
Mathe Vorkurs, optional	25.09.2017 - 28.09.2017
Informationsveranstaltung	11.10.2017 - 13.10.2017
weitere Informationen: www.informatik-koeln.de	

Feiertage / vorlesungsfrei	
	03.10.2017
alle Semester	31.10.2017 - 01.11.2017 25.12.2017 - 01.01.2018

Mentoringtreffen <small>(ab ca. 17.00 Uhr)</small>	
Erstsemester	16.10.2017 - 20.10.2017 06.11.2017 - 17.11.2017

Vorlesungszeiten	
entsprechend Ihrem Veranstaltungsplan	

Projektwochen / Blockveranstaltungen		
Profil ²	(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



Wochenplan

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

Beispiel



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							
14.00-15.00							
15.00-16.00							
16.00-17.00							
17.00-18.00							
18.00-19.00							
19.00-20.00							

Beispiel

	Präsenzzeit		Selbststudium		Alltagszeit		Freizeit
--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	----------



Inhalt

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

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 erlaubt 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).

Klausurverhalten

- 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.



Klausurverhalten

- 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“.



Klausurverhalten

- 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?**