

1. Mit zugeteilter Matrikelnummer
und zugeteiltem Passwort
einloggen

Anmelden

MatrNr

Passwort

[Passwort vergessen?](#)

Willkommen bei
campusOffice
Ihrem Uni-Organizer

- Datenschutzerklärung
- Netzordnung RWTH Aachen
- Was ist campusOffice

CAS Campus

Version: 1.15.058



Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ernst Schmachtenberg
Rektor der RWTH Aachen

Hallo und herzlich willkommen bei dem Service der RWTH Aachen für alle Studierenden - CAMPUS-Office.

Der webbasierte Studienplaner CAMPUS-Office ist Teil des integrierten CAMPUS-Informationssystems der RWTH Aachen und erlaubt den Studierenden direkten Zugriff auf ihre persönlichen Vorlesungs- und Veranstaltungsdaten. Damit steht Ihnen ein Werkzeug zur Verfügung, das eine optimierte Planung und Verwaltung Ihres Studiums ermöglicht.

Nutzen Sie die Möglichkeiten und erkunden Sie diesen RWTH-Service.

Als Benutzerkennung für die Anmeldung geben Sie bitte Ihre Matrikelnummer oder Ihre Benutzerkennung für Netzdienste der RWTH ein. Das Passwort erhalten Sie bei der Freischaltung der Netzdienste über www.rwth-aachen.de/go. Antworten zu Fragen rund um die Freischaltung Ihrer Zugangsberechtigung finden Sie auf einer eigenen [Webseite](#).

Unter [Kurz gezeigt](#) auf den CAMPUS-Officeseiten werden Ihnen die Möglichkeiten des Studienplaners vorgestellt.

- ▶ Ihre Übersicht
- ▶ Abmelden
- ▶ Einstellungen
- ▶ Hilfe
- ▶ Online-Shops
- ▶ StOEHN
- ▶ EvaSys
- ▶ MSDNAA
- ☐ Campus - WS 2010/2011
 - ▶ Semester wählen
 - ▶ Studiengänge
 - ▶ Fachbereiche
 - ▶ **Prüfungsordnungen**
 - ▶ Meine Anmeldungen
 - ▶ Suche
- ☐ Kalender
 - ▶ Stundenplan
 - ▶ Tagesansicht
 - ▶ Wochenansicht
 - ▶ Monatsansicht
 - ▶ Terminliste
 - ▶ Geburtstagsübersicht
 - ▶ Urlaubsliste
- ☐ Aufgaben
- ☐ Adressen
- ☐ E-Mail Zugänge

[WS 2010/2011](#)

[Diplomstudiengänge \(D\)](#)

[Magisterstudiengänge \(M.A.\)](#)

[Lehramtstudiengänge \(GYM+G S,BK, SII\)](#)

[Medizinische Studiengänge \(St\)](#)

[Bachelor of Arts \(B.A.\)](#)

[Bachelor of Science \(B.Sc.\)](#)

[Master of Arts \(M.A.\)](#)

[Master of Science \(M.Sc.\)](#)

[Nichtkonsekutive/internationale Masterstudiengänge \(M.Sc.\)](#)

[Aufbau- \(A\), Ergänzungs- \(E\) und Zusatzstudiengänge \(Z\)](#)

[Prüfungen \(Zentrales Prüfungsamt\)](#)

[Sprachenzentrum](#)

[Interdisziplinäres Lehrangebot](#)

[Studierende unterrichten Studierende](#)

[Lehrerfortbildungsverzeichnis](#)

**2. Klicken Sie auf
„Prüfungsordnungen“**

- Ihre Übersicht
- Abmelden
- Einstellungen
- Hilfe
- Online-Shops
- StOEHN
- EvaSys
- MSDNAA
- ☐ Campus - WS 2010/2011
 - Semester wählen
 - Studiengänge
 - Fachbereiche
 - Prüfungsordnungen
 - Meine Anmeldungen
 - Suche
- ☐ Kalender
 - Stundenplan
 - Tagesansicht
 - Wochenansicht
 - Monatsansicht
 - Terminliste
 - Geburtstagsübersicht
 - Urlaubsliste
- ☐ Aufgaben
- ☐ Adressen
- ☐ E-Mail Zugänge


WS 2010/2011			
Referenz	Titel Prüfungsordnungsbeschreibung	Datum des Inkrafttretens	Revision
BABPWP	B.A. Betriebspädagogik und Wissenspsychologie	16.01.2007	01.07.2010 15:46:57
BABPWP/10	B.A. Betriebspädagogik und Wissenspsychologie (ab WS10/11)	01.10.2010	25.11.2010 17:33:33
BABPWP08	B.A. Betriebspädagogik und Wissenspsychologie (ab WS08/09)	01.10.2008	29.11.2010 10:33:55
BAEngl/08	English Studies (B.A.) (5. Änderungsordnung)	24.10.2008	19.10.2010 15:34:54
BAEngl/10	English Studies (B.A.) (RPO) (Studienbeginn ab WS 2010/11)	01.10.2010	19.10.2010 15:51:20
BAGal	Germanistische und Allgemeine Literaturwissenschaft	07.09.2005	04.09.2010 15:05:40
BAGal/10	Germanistische und Allgemeine Literaturwissenschaft	01.10.2010	13.10.2010 09:58:27
BAGeo/10	B.A. Geographie	28.09.2005	20.10.2010 16:16:00

Weiter runterscrollen bis „[BSWIWPT/10](#)“, bzw. „[BSWIWPT/07](#)“ unter dem Punkt Referenz erscheint.

Zurück Weiter Optionen ▾			
BSUIW	Umweltingenieurwissenschaften B.Sc.	14.01.2010	23.11.2010 16:55:00
BSWIBau/2010	Wirtschaftsingenieurwesen: FR Bauingenieurwesen (B.Sc.)	01.10.2010	17.11.2010 08:56:47
BSWIBau	Wirtschaftsingenieurwesen: FR Bauingenieurwesen (B.Sc.)	01.10.2007	17.11.2010 11:07:53
BSWIEET/08	Wirtschaftsingenieurwesen: FR Elektrische Energietechnik (B.Sc.)	01.10.2008	20.10.2010 11:27:39
BSWIEET/10	Wirtschaftsingenieurwesen: FR Elektrische Energietechnik (B.Sc.)	01.10.2010	19.10.2010 11:50:35
BSWIMB	Wirtschaftsingenieurwesen (B.Sc.), Fachrichtung Maschinenbau	24.10.2007	11.11.2010 15:26:23
BSWIWPT/10	Wirtschaftsingenieurwesen FR Werkstoff- und Prozesstechnik (B.Sc.)	30.07.2010	04.11.2010 11:24:56
BSWIWPT/07	Wirtschaftsingenieurwesen FR Werkstoff- und Prozesstechnik (B.Sc.)	30.07.2010	15.10.2010 10:44:52
BSWIWPT/07	Wirtschaftsingenieurwesen FR Werkstoff- und Prozesstechnik (B.Sc.)	30.07.2010	15.10.2010 10:44:52

4. Wählen Sie Ihren Studiengang mit der dazugehörigen Prüfungsordnung aus (z.B. Wirtschaftsingenieurwesen FR Werkstoff- und Prozesstechnik B.Sc. oder M.Sc.).

Studierende, die nach der BPO vom WS 10/11 studieren wählen „BSWIWPT/10“. Alle die nach der BPO vom WS 07/08 studieren wählen „BSWIWPT/07“. Wenn kein Prüfungsordnungswechsel seitens der Studierenden durchgeführt wurde, heißt dies, dass wer sich vor dem WS 10/11 eingeschrieben hat, nach der BPO vom WS 07/08 studiert. Diejenigen, die sich zum WS 10/11 eingeschrieben haben studieren entsprechend nach der neuen BPO vom WS 10/11.

X Suchen: Zurück Weiter  Optionen ▾

- ▶ Terminliste
- ▶ Geburtstagsübersicht
- ▶ Urlaubliste
- ⊕ Aufgaben
- ⊕ Adressen
- ⊕ E-Mail Zugänge
- ⊕ Dokumente
- ⊖ Zentrales Prüfungsamt
 - ▶ Angemeldete Prüfungen
 - ▶ Notenspiegel
 - ▶ Bescheinigungen
 - ▶ Prüfungsan- /abmeldung
- ⊖ Studierendensekretariat
 - ▶ Anschrift ändern
 - ▶ Telefonnr. speichern
 - ▶ Darlehensantrag
 - ▶ Bescheinigungen
 - ▶ Rückmelden & Bezahlen
- ⊕ Papierkorb

Prüfungsordnungsteile

Titel Prüfungsordnungsbeschreibung	Referenz
Wirtschaftsingenieurwesen FR Werkstoff- und Prozesstechnik (B.Sc.)	BSWIWPT/10
Ingenieurwissenschaften (Grundlagen)	
Technische Mechanik I	BSWIWPT-111a/10
Technische Mechanik II	BSWIWPT-211b/10
Werkstoffchemie II	BSWIWPT-311/10
Werkstoffphysik I	BSWIWPT-312a/10
Werkstoffphysik II	BSWIWPT-312b/10
Dynamik technischer Systeme	BSWIWPT-411/10
Entwicklung, Planung und Wirtschaftlichkeit von Anlagen	BSWIWPT-412/10
Transportphänomene	BSWIWPT-511/10
Programmierung (Java)	BSWIWPT-512/10
Ingenieurwissenschaften (Wahlbereich)	
Metallurgie und Recycling (NE-Metallurgie)	BSWIWPT-421/10
Metallurgie und Recycling (Eisen und Stahl)	BSWIWPT-422/10

5. Nun erscheint eine Übersicht des Modulkataloges. Wählen Sie ein Modul aus, in dem Sie Anmeldungen vornehmen möchten.

Hier Bsp: Werkstoffphysik II

Es sind keine Modulbeauftragte eingetragen

Prüfungsordnungsteile

Titel Prüfungsordnungsteil	Kurzbezeichnung
Ingenieurwissenschaften (Grundlagen)	Ing. Grundlagen

Modulleistungen

Titel Prüfungsleistung	Referenz	Modulleistung	Credits Workload	Credits Bonus	Kontaktzeit (SWS)	Selbststudium (h)
Werkstoffphysik II	BSWIWPT-312b/10	True	4	4	3	75

Prüfungsleistungen

Titel Prüfungsleistung	Referenz	Modulleistung	Credits Workload	Credits Bonus	Kontaktzeit (SWS)	Selbststudium (h)
Werkstoffphysik II Vorlesung/Übung	BSWIWPT-312b.a/10	Teilprüfungsleistung	4	0	3	75
Werkstoffphysik II Klausur	BSWIWPT-312b.b/10	Teilprüfungsleistung	0	4	0	0

[Zurück \(Prüfungsordnungsbeschreibung\)](#)

Unter Prüfungsleistungen erscheinen nun die Prüfungsleistungen, aus denen sich das ausgewählte Modul zusammensetzt.

Prüfungsleistungen

Titel Prüfungsleistung	Referenz	Modulleistung	Credits Workload	Credits Bonus	Kontaktzeit (SWS)	Selbststudium (h)
Werkstoffphysik II Vorlesung/Übung	BSWIWPT-312b.a/10	Teilprüfungsleistung	4	0	3	75
Werkstoffphysik II Klausur	BSWIWPT-312b.b/10	Teilprüfungsleistung	0	4	0	0

[Zurück \(Prüfungsordnungsbeschreibung\)](#)

6. Klicken Sie auf „Werkstoffphysik II Klausur“, wenn Sie sich für die Klausur anmelden möchten.

Zudem müssen Sie sich ebenfalls für weitere Prüfungsleistungen (Hier: Werkstoffphysik II Vorlesung/Übung) anmelden, um dadurch für Lernräume (z.B. L₂P) freigeschaltet zu sein.

Module

Referenz	Modultitel	Kurzbezeichnung	Modulbeauftragte
BSWIWPT-312b/10	Werkstoffphysik II	Werkstoffphysik II	

Veranstaltungen

Vorlesungsnummer	Titel	Dozenten	Termine
10ws-22350	PL Werkstoffphysik II Klausur A Block	Gottstein , Raumvergabe , Bollmann	Mo, 28.02.2011 11:15 - 12:45 Raum: Aula2, AH I/II/III
10ws-25759	PL Werkstoffphysik II Klausur B -Block	Gottstein , Raumvergabe , Bollmann	Fr, 01.04.2011 09:00 - 13:00 AH I/II/III, Aula2
10ws-23881	PL Werkstoffphysik II Klausur D -Block	Gottstein , Raumvergabe , Bollmann	Di, 05.10.2010 12:15 - 13:45 AH I/II/III Mo, 18.10.2010 09:30 - 10:15 Seminarraum IMM

7. Nun erscheint unter **Veranstaltungen eine Auflistung der aktuellen Lehrveranstaltungen für die ausgewählte Prüfungsleistung. Wenn Sie die Klausur im aktuellen Semester (hier WS) schreiben möchten, klicken Sie auf die erste Klausur, hier: „**PL Werkstoffphysik II Klausur A Block**“. Eine modulare Anmeldung ist nur zum der Veranstaltung direkt folgenden Klausurtermin möglich, also hier zur Klausur im A-Block.**

Der erste Klausurtermin findet direkt nach Beendigung der Vorlesungsperiode statt.

Zur weiteren Erläuterung: (vorlesungsfreie Zeit → Klausurphase)

A-Block: Anfang der vorlesungsfreien Zeit im WS

B-Block: Ende der vorlesungsfreien Zeit im WS

C-Block: Anfang der vorlesungsfreien Zeit im SS

D-Block: Ende der vorlesungsfreien Zeit im SS

PL Werkstoffphysik II Klausur A-Block (Klausur (KI))

[Zum modularen Anmeldeverfahren](#)

8. Klicken Sie nun auf „[Zum modularen Anmeldeverfahren](#)“.

9. Um sich dann im nächsten Schritt zu registrieren klicken Sie unter Prüfungsleistungen auf „Anmelden“.

Daraufhin ändert sich unter Aktion das Feld von „Anmelden“ auf „Abmelden“. Klicken Sie nur dann auf „Abmelden“, wenn Sie sich wirklich wieder von der Veranstaltung abmelden möchten.

- Wenn die Prüfungsanmeldung erfolgreich war, erhalten Sie eine Bestätigungsmail. Bewahren Sie diese Mail in jedem Fall auf, da sie im Falle von Fehlern im System Ihre Bestätigung und damit eine Gewährleistung zur Prüfungsanmeldung ist.

- ▶ Ihre Übersicht
- ▶ Abmelden
- ▶ Einstellungen
- ▶ Hilfe
- ▶ Online-Shops
- ▶ StOEHN
- ▶ EvaSys
- ▶ MSDNAA
- ☐ Campus - WS 2010/2011
- ▶ Semester wählen
- ▶ Studiengänge
- ▶ Fachbereiche
- ▶ Prüfungsordnungen
- ▶ **Meine Anmeldungen**
- ▶ Suche
- ☐ Kalender
- ▶ Stundenplan
- ▶ Tagesansicht
- ▶ Wochenansicht

[WS 2010/2011](#)

[Diplomstudiengänge \(D\)](#)

[Magisterstudiengänge \(M.A.\)](#)

[Lehramtstudiengänge \(GYM+G.S.BK.SII\)](#)

[Medizinische Studiengänge \(St\)](#)

[Bachelor of Arts \(B.A.\)](#)

[Bachelor of Science \(B.Sc.\)](#)

[Master of Arts \(M.A.\)](#)

[Master of Science \(M.Sc.\)](#)

[Nichtkonsekutive/internationale Masterstudiengänge \(M.Sc.\)](#)

[Aufbau- \(A\), Ergänzungs- \(E\) und Zusatzstudiengänge \(Z\)](#)

Unter „Meine Anmeldungen“ können Sie Ihre Anmeldungen überprüfen. Dies kann allerdings einige Tage dauern, bis die Zuteilung unter „Meine Anmeldungen“ ersichtlich ist.

- ▶ Anschrift ändern
- ▶ Telefonnr. speichern
- ▶ Darlehensantrag
- ▶ Bescheinigungen
- ▶ Rückmelden & Bezahlen
- ☐ **Papierkorb**

Werkstoffphysik II - Klausur		PL Werkstoffphysik II Klausur A-Block	●●● Zugeteilt	Anzeigen
Werkstoffphysik II - Vorlesung/Übung		Werkstoffphysik II	●●● Zugeteilt	Anzeigen

Die Zuteilung zur Klausur erfolgt in der Regel zu einem späteren Zeitpunkt als die Anmeldung.