

Nachweis über eine Pflicht-Studienberatung

Original für den Studierenden, Kopie für die StudienberaterIn

Bei der ersten Studienberatung ist zusätzlich das Formblatt für die Pflicht-ERSTstudienberatung auszufüllen

Bisherige Studienberatungen

StudienberaterIn Datum: StudienberaterIn Datum:

Kontakt:

Prof. Dr. Klaus Vajen

☎ +49 561 804 3891

✉ +49 561 804 3993

Prof. Dr. Albert Claudi

☎ +49 561 804 6420

✉ +49 561 804 6533

Studierender:

Unterschrift:

Matr.-Nr.:

Studienbeginn:

Unterschrift:

StudienberaterIn:

Datum:

Zusammenfassung

Befreiung von der Teilnahme an re²-Pflicht(teil)modulen

wg. des Besuchs vertiefender Lehrmodule

☐ ja ☐ nein

Teilmodul 1)

Teilmodul 2)

Teilmodul 3)

| | | ECTS | | |
|--------|-------------------------------------|------------|-----------|----------------|
| | | Grundlagen | Technisch | Nichttechnisch |
| 1 | WS ___/___ | | | |
| 2 | SS _____ | | | |
| 3 | WS ___/___ | | | |
| 4 | SS _____ | | | |
| 5 | Anerkennung bish. Studienleistungen | | | |
| Summe: | | | | |

Insgesamt ≥ 60 ECTS

☐ ja ☐ nein

In grundlagenorientierten Modulen ≥ 15 ECTS

☐ ja ☐ nein

In nichttechnischen Modulen $9 \leq \text{ECTS} \leq 13$

☐ ja ☐ nein

In Laborpraktika $3 \leq \text{ECTS} \leq 6$

☐ ja ☐ nein

Masterstudiengang
Regenerative Energien und
Energieeffizienz
Lieferanschrift:
Kurt-Wolters-Str. 3
34125 Kassel

Studienplan SS _____

| Lfd. Nr. | Modul (z. B. Thermodynamik) | Art (z. B. VL) | Dozent | Semester (z. B. SS 05) | ECTS | | |
|---|--------------------------------|-------------------|--------|---------------------------|---------|--------|----------|
| | | | | | Grundl. | Techn. | Nichttn. |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| (Hinter letztem Eintrag bitte durchstreichen) | | | | | Summe: | | |

Studienplan WS ____/ ____

| Lfd. Nr. | Modul (z. B. Thermodynamik) | Art (z. B. VL) | Dozent | Semester (z. B. SS 05) | ECTS | | |
|---|--------------------------------|-------------------|--------|---------------------------|---------|--------|----------|
| | | | | | Grundl. | Techn. | Nichttn. |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| (Hinter letztem Eintrag bitte durchstreichen) | | | | | Summe: | | |

Nachweis über eine Pflicht-ERSTstudienberatung

Original für den Studierenden, Kopie für die StudienberaterIn

Kontakt:

Prof. Dr. Klaus Vajen

☎ +49 561 804 3891

✉ +49 561 804 3993

Prof. Dr. Albert Claudi

☎ +49 561 804 6420

✉ +49 561 804 6533

Studierender:

Unterschrift:

Matr.-Nr.:

Studienbeginn:

StudienberaterIn:

Datum:

Unterschrift:

Zusammenfassung

- | | | | |
|------|---|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 a) | Auflagen technisches Berufspraktikum | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| 1 b) | Auflagen zus. Modulprüfungen, um insgesamt 300 ECTS zu erreichen | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| 1 c) | Auflagen zusätzliche Modulprüfungen in Mathematik | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| 1 d) | Auflagen zusätzliche Modulprüfungen zu technisch-naturwissenschaftlichen Grundlagen | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| 2) | Anerkennung bisheriger Studienleistungen | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| 3) | Befreiung von der Teilnahme an re ² -Pflicht(teil)modulen wg. im Erststudium erbrachter Studienleistungen | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |

(Teil)modul 1)

(Teil)modul 2)

(Teil)modul 3)

(Teil)modul 4)

(Teil)modul 5)

(Teil)modul 6)

1) Überprüfung der Zulassungsvoraussetzungena) Technisches Berufspraktikum ≥ 6 Wochen ☐ ja ☐ neinWenn nein: **Auflage technisches Berufspraktikum**b) Erststudium ≥ 210 ECTS ODER ≥ 7 Semester Regelstudienzeit ☐ ja ☐ neinWenn nein: **Nachweis zusätzlicher Modulprüfungen**(Diese Module müssen nur erfolgreich abgeschlossen werden, die Noten gehen nicht in die re²- Gesamtnote ein.
Insgesamt müssen bis zu einem Masterabschluss mindestens 300 ECTS erreicht werden.)

| Lfd. Nr. | Modul (z. B. Thermodynamik) | Art (z. B. VL) | Dozent | Sem. (z. B. SS 05) | ECTS | | |
|-------------|--------------------------------|-------------------|--------|-----------------------|---------|--------|----------|
| | | | | | Grundl. | Techn. | Nichttn. |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| Summe: | | | | | | | |

(Hinter letztem Eintrag bitte durchstreichen)

c) Im Erststudium ≥ 11 ECTS ODER ≥ 7 SWS Mathematik ☐ ja ☐ neind) Im Erststudium ≥ 46 ECTS ODER ≥ 30 SWStechnisch–naturwissenschaftliche Grundlagenfächer incl. Mathematik ☐ ja ☐ neinWenn c) oder d) nein: **Nachweis zusätzlicher Modulprüfungen****in technisch–naturwissenschaftlichen Grundlagenfächern und Mathematik**(Diese Module müssen erfolgreich abgeschlossen werden, die Noten können auf Wunsch des Studierenden in die re²-Gesamtnote eingehen)

| Lfd. Nr. | Modul (z. B. Thermodynamik) | Art (z. B. VL) | Dozent | Sem. (z. B. SS 05) | ECTS | | |
|-------------|--------------------------------|-------------------|--------|-----------------------|---------|--------|----------|
| | | | | | Grundl. | Techn. | Nichttn. |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| Summe: | | | | | | | |

(Hinter letzten Eintrag bitte durchstreichen)

2) Anerkennung bisheriger Studienleistungen

Im Erststudium bereits erbrachte Modulprüfungen, die nachweisbar bisher nicht für den Erwerb eines Hochschulabschlusses verwendet wurden, siehe auch Hinweisblatt zur Studienberatung.

(Diese Module werden behandelt wie im re²-Studiengang erworbene Leistungsnachweise und können in die Ermittlung der Gesamtnote eingehen).

| Lfd. Nr. | Modul (z. B. Thermodynamik) | Art (z. B. VL) | Dozent bzw. Hochschule | Note | Sem. (z. B. SS 05) | ECTS | | |
|-------------|--------------------------------|-------------------|---------------------------|------|-----------------------|---------|--------|----------|
| | | | | | | Grundl. | Techn. | Nichttn. |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| Summe: | | | | | | | | |

(Hinter letztem Eintrag bitte durchstreichen)

3) Im Erststudium bereits erbrachte Studienleistungen in re²-Pflichtmodulen

Im Erststudium bereits erbrachte Modulprüfungen, die deckungsgleiche oder sehr ähnliche Inhalte abdecken wie re²-Pflicht(module).

(Diese Module müssen im re²-Studiengang nicht mehr belegt werden, stattdessen sind technische bzw. nichttechnische Wahlpflichtfächer zu belegen).

| Lfd. Nr. | Modul | ECTS soll | ECTS erbracht | Dozent (bei UniK) bzw. Hochschule | Semester (z. B. SS 05) |
|-------------|--------------------------------------|--------------|------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| 1 | Thermodynamik | ≥ 3,5 | | | |
| 2 | Wärmeübertragung | ≥ 2,5 | | | |
| 3 | Solarstrahlung | ≥ 2 | | | |
| 4 | Photovoltaik | ≥ 1,5 | | | |
| 5 | Solarthermie | ≥ 1,5 | | | |
| 6 | Bauphysik und TGA | ≥ 3 | | | |
| 7 | Energiewandlung: Anwend. in Gebäuden | ≥ 3 | | | |
| 8 | Elektro- und Messtechnik | ≥ 2,5 | | | |
| 9 | Regelungstechnik | ≥ 1,5 | | | |
| 10 | Systemtechnik | ≥ 3 | | | |
| 11 | Fluiddynamik | ≥ 2 | | | |
| 12 | Turbomaschinen | ≥ 1,5 | | | |
| 13 | Windkraftanlagen | ≥ 1,5 | | | |
| 14 | Biomasseproduktion | ≥ 3 | | | |
| 15 | Chem. und therm. Biomassewandlung | ≥ 3 | | | |

(Bisher nicht erbrachte Module bitte streichen).