



Information zur
Umstellung der Diplom-Studiengänge

BIW und CIW/VT

auf das
Bachelor/Master-System

Übergangsrichtlinien und Informationen für
Studierende der Diplomstudiengänge

Stand: 15. September 2009

Studienkommission CIW/VT

Liebe Studierende,

im Rahmen der Umstellung der Diplom- zu Bachelor-/Master-Studiengängen werden einige Vorlesungen der Diplomstudiengänge nur noch über einen begrenzten Zeitraum angeboten und dann durch neue Vorlesungsangebote, zunächst in den Bachelor-Studiengängen, ersetzt. Da sich diese in Dauer, Aufwand und Inhalt teilweise unterscheiden, finden Sie in den nachstehenden Tabellen eine Zusammenstellung aller Lehrangebote der Diplomstudiengänge im Übergangszeitraum. Beachten Sie bitte, dass einige Vorlesungen der Diplomstudiengänge nach den hier angegebenen Zeiten komplett entfallen.

Studierende, welche die letztmalig angebotenen Lehrveranstaltungen des Diploms versäumen, müssen die entsprechenden Lehrveranstaltungen der Bachelor-Studiengänge belegen. Über die speziellen Übergangsmodalitäten informieren die jeweiligen Fachvertreter.

Sie können letztmalig am 30.9.2016 Anträge auf Zulassung zu einer Diplomprüfung stellen.

In unklaren oder kritischen Fällen wenden Sie sich bitte an die zuständigen Prüfungs- bzw. Studienkommissionen.

| Semester | letzter Diplom-Studiengang | erster Bachelor-Studiengang |
|----------|-------------------------------|--------------------------------|
| WS 08/09 | 1. Sem. | - |
| SS 09 | 2. Sem. | - |
| WS 09/10 | 3. Sem. | 1. Sem. |
| SS 10 | 4. Sem. | 2. Sem. |
| WS 10/11 | 5. Sem. | 3. Sem. |
| SS 11 | 6. Sem. | 4. Sem. |
| WS 11/12 | 7. Sem. | 5. Sem. |
| SS 12 | 8. Sem. | 6. Sem. |

Übergang Diplom – Bachelor CIW/VT und BIW

| Fach | Diplom | | Bachelor | | Diplom Ende | Bachelor Start | Bemerkungen |
|---------------------------------------|------------|------|----------|------|----------------|-------------------|--------------------------|
| | V, Ü, P | Sem. | V, Ü, P | Sem. | | | |
| HM I-III | 4,2,0 | 1-3 | 4,2,0 | 1-3 | WS 09/10 | WS 09/10 | |
| Programmieren und Numerische Methoden | 2,2,5 | 2 | 2,1,2(3) | 4(5) | SS 09 | SS 11 | |
| Ausgewählte Kapitel der Physik | 4,2,0 | 4 | 3,1,0 | 3 | SS 10 | WS 10/11 | |
| | | | 2,1,0 | 4 | - | SS 11 | |
| TM I+II | 8,4,0 | 1,2 | 4,4,0 | 1 | SS 09 | WS 09/10 | |
| TM III | 2,2,0 | 4 | 2,2,0 | 2 | SS 10 | SS 10 | |
| Allgemeine und anorg. Chemie (CIW/VT) | 3,2,10 | 1 | 3,2,6 | 1 | WS 08/09 | WS 09/10 | Praktikum nur für CIW |
| Organische Chemie | 2,1,7 | 3,4 | 2,1,4 | 2 | WS 09/10 | SS 10 | |
| Werkstoffkunde (CIW/VT) | 6,0,2 | 1,2 | 4,2,2 | 1,2 | SS 09 | WS 09/10 | |
| MKL (CIW/VT) | 5,6,0 | 2,3 | 4,3,0 | 1,2 | WS 08/09 | WS 09/10 | wurde bereits umgestellt |
| Elektrotechnik | 4,0,0 | 1,2 | - | - | WS 09/10 | - | entfällt |
| Apparatebau (VT) | 2,0,0 | 4 | 2,0,0 | 3 | SS 10 | WS 10/11 | |
| MKL I + Apparatebau für BIW | 5,3,0 | 2,3 | 5,3,0 | 1,2 | WS 09/10 | WS 09/10 | |
| Thermodynamik | 5,3,0 | 3,4 | 6,4,0 | 3,4 | WS 09/10 | WS 10/11 | Thermo I unverändert |
| Regelungstechnik CIW | 3,1,3 | 5,6 | 2,1,0 | 4 | WS 10/11 | SS 11 | |
| Regelungstechnik BIW | 2,1,0 | 6 | 2,1,0 | 4 | SS 11 | SS 11 | |
| Organisch chem. Prozesskunde (CIW) | 3,1,0 | 4 | 3,1,0 | 5 | SS 10 | WS 11/12 | |
| Strömungslehre/Fluidodynamik | 4,2,0 | 5 | 3,1,0 | 4 | WS 10/11 | SS 11 | |
| Wärme- und Stoffübertragung | 4,2,0 | 5,6 | 3,2,0 | 4 | SS 11 | SS 11 | |
| Chemische Verfahrenstechnik | 3,2,0 | 6 | 2,2,0 | 5 | SS 11 | WS 11/12 | |
| Thermische Verfahrenstechnik | 3,2,0 | 6 | 2,2,0 | 5 | SS 11 | WS 11/12 | |

| Fach | Diplom | | Bachelor | | Diplom Ende | Bachelor Start | Bemerkungen |
|---|------------|------|----------|------|----------------|-------------------|--------------------|
| | V, Ü, P | Sem. | V, Ü, P | Sem. | | | |
| Mechanische Verfahrenstechnik | 3,2,0 | 6 | 2,2,0 | 5 | SS 11 | WS 11/12 | |
| VT-Praktikum | 0,0,8 | 1 | 0,0,6 | 1 | WS 08/09 | WS 09/10 | |
| Chemische Thermodynamik | 2,1,0 | 5 | 2,1,0 | 1 | WS 10/11 | WS 09/10 | MASTER |
| Physikalische Chemie | 2,1,10 | 5 | 2,1,2 | 1 | WS 10/11 | WS 09/10 | MASTER |
| Prozess- und Anlagentechnik | 3,1,0 | 6 | 2,2,0 | 2 | SS 11 | SS 10 | MASTER |
| Reaktionstechnik BIW | 2,2,0 | 4 | - | - | SS 10 | - | entfällt |
| Rheologie + PG (BIW) | 4,0,0 | 5 | - | - | WS 10/11 | - | entfällt |
| Impuls, Wärme- und Stoffübertragung (BIW) | 3,2,0 | 5 | - | - | WS 10/11 | - | entfällt |
| Separationstechnik (BIW) | 4,2,0 | 6 | - | - | SS 11 | - | entfällt |
| Messtechnik und Analytik (BIW) | 2,1,0 | 6 | - | - | SS 11 | - | entfällt |
| Computergestützte Methoden (BIW) | 2,1,3 | 6 | - | - | SS 11 | - | entfällt |
| Life Science Eng. (BIW) | 4,0,0 | 1-4 | 2,0,0 | 1 | SS 10 | WS 09/10 | LSE II-IV entfällt |
| Allg. Chemie in wässrigen Lösungen (BIW) | 3,2,7 | 1 | 3,2,4 | 1 | WS 08/09 | WS 09/10 | |
| Mikrobiologie (BIW) | 2,0,3 | 1 | 2,0,2 | 2 | WS 08/09 | SS 10 | |
| Zellbiologie (BIW) | 2,0,0 | 2 | 2,0,0 | 1 | SS 09 | WS 09/10 | |
| Biochemie (BIW) | 2,0,0 | 4 | 2,0,0 | 2 | SS 10 | SS 10 | |
| Genetik (BIW) | 2,0,0 | 5 | 2,0,0 | 1 | WS 10/11 | WS 09/10 | |
| Praktikum BIW | 0,0,7 | 2 | - | - | SS 09 | - | entfällt |
| Bioverfahrenstechnik | 2,0,3 | 5,6 | 2,0,2 | 3 | WS 10/11 | WS 10/11 | |
| Enzymtechnik | 1,0,0 | 5 | 2,1,2 | 3 | WS 10/11 | WS 10/11 | |
| Steriltechnik | 1,0,0 | 5 | - | - | WS 10/11 | - | entfällt |
| Biotechn. Praktikum | 0,0,7 | 6 | - | - | - | - | entfällt |