

Anrechnungen und Quereinstieg in höhere Semester



Einstiegsmöglichkeit ins 2. oder 3. Semester

Im Falle entsprechender fachlicher Vorbildung (z.B. Besuch einer HTL) besteht bei den meisten Bachelor-Studiengängen die Möglichkeit ins 2. bzw. 3. Semester einzusteigen. Dadurch verkürzt sich das sechssemestrige Studium um bis zu ein Jahr. Die Entscheidung über den Einstieg in ein höheres Semester liegt bei der jeweiligen Studiengangsleitung.

Einstieg von HTL-AbsolventInnen

AbsolventInnen facheinschlägiger HTL-Ausbildungsrichtungen haben die Möglichkeit in ein höheres Studien-semester (max. drittes Semester) vieler Bachelor-Studiengänge an der FH Technikum Wien einzusteigen. Der Quereinstieg ist mit einem Aufnahmeverfahren (Reihungstest) und einem persönlichen Beratungsgespräch mit der Studiengangsleitung verbunden. Die Einstiegsmöglichkeit hängt aufgrund der beschränkten Anzahl an Studienplätzen von den freien Plätzen im entsprechenden Studiensemester und der Anzahl der BewerberInnen für diese Plätze ab.

Beispiele von Einstiegsmöglichkeiten in höhere Semester für HTL-AbsolventInnen spezieller Fachrichtungen sind auf der nachfolgenden Seite in einer Tabelle dargestellt.

Einstieg aus fachverwandten Studiengängen

In manchen Einzelfällen besteht die Möglichkeit eines Quereinstieges in ein höheres Semester für Studierende, die bereits an anderen Hochschulen mehrere Semester eines facheinschlägigen Studiums erfolgreich absolviert haben. Es wird in diesen Fällen nicht nur der schriftliche Nachweis über das erworbene Wissen verlangt, sondern ebenfalls überprüft, ob das Fachwissen auch tatsächlich vorhanden ist. Ein Einstieg ohne schriftlichen Nachweis ist nicht möglich.

Anrechenbarkeit von Vorkenntnissen ohne Einstieg ins höhere Semester

Es besteht neben dem Einstieg in ein höheres Semester bei den meisten Bachelor-Studiengängen die Möglichkeit, einzelne schriftlich belegbare Vorkenntnisse anerkennen zu lassen. So kann z.B. die Anerkennung einer positiv absolvierten Lehrveranstaltung an einer anderen Hochschule durch die/den LektorIn, die/der das Fach unterrichtet, erfolgen. Durch die Anerkennung muss die Lehrveranstaltung nicht mehr besucht werden. Somit hat der Studierende weniger Präsenzzeiten und geringeren Prüfungsaufwand, steigt aber nicht zwangsläufig in ein höheres Semester ein.

Anmerkungen zur nachfolgenden Tabelle:

* Zusätzlich relevante Ausbildungsrichtungen: Werkstoffingenieurswesen, Betriebsmanagement und Automatisierungstechnik.

** Der Quereinstieg ist generell für AbsolventInnen von HTLs im Informatikbereich möglich.

*** Der Quereinstieg ins 3. Semester ist auch für AbsolventInnen des TGM der Ausbildungsrichtung Kunststofftechnik möglich.

Einstiegsmöglichkeiten für HTL-AbsolventInnen

| Bachelor-Studiengang | Elektronik | Elektronik/ Wirtschaft (berufsbegleitende Form) | Informatik** (Vollzeit) | Informations- und Kommunikationssysteme | Internationales Wirtschaftsingenieurwesen* | Maschinenbau | Mechatronik und Robotik | Smart Homes und Assistive Technologien | Sports Equipment Technology*** | Urbane Erneuerbare Energietechnologien | Verkehr und Umwelt | Wirtschaftsinformatik (Vollzeit und berufsbegleitende Form) |
|---|------------|---|-------------------------|---|--|--------------|-------------------------|--|--------------------------------|--|--------------------|---|
| HTL-Richtungen | | | | | | | | | | | | |
| Elektrotechnik - Informationstechnik | 2/3 | 3 | 3 | | | | | 2/3 | 3 | 2/3 | 2/3 | 3 |
| Elektrotechnik – Regelungstechnik | 2/3 | 3 | 3 | | | | | 2/3 | 3 | 2/3 | 2/3 | 3 |
| Elektrotechnik – Energietechnik & industrielle Elektronik | 2/3 | 3 | | | | | | 2/3 | 3 | 2/3 | 2/3 | |
| Elektronik – Gesundheitstechnik | 2/3 | 3 | 3 | | | | | 2/3 | 3 | | 2/3 | |
| Elektronik – Technische Informatik | 2/3 | 3 | 3 | 3 | | | | 2/3 | 3 | 2/3 | 2/3 | 3 |
| Elektronik – Telekommunikation | 2/3 | 3 | 3 | | | | | 2/3 | 3 | 2/3 | 2/3 | 3 |
| Wirtschaftsingenieurwesen – Betriebsinformatik | | | 3 | | 3 | | | | | 2/3 | 2/3 | 3 |
| Informatik (EDVO) – Kommerzielle Datenverarbeitung | | | 3 | 3 | | | | 2/3 | | | 2/3 | |
| Informatik (EDVO) – Mobile Computing | | | 3 | 3 | | | | 2/3 | | | 2/3 | |
| Informatik (EDVO) – Netzwerktechnik | | | 3 | 3 | | | | 2/3 | | | 2/3 | |
| Informatik (EDVO) – Software Engineering | | | 3 | 3 | | | | 2/3 | | | 2/3 | 3 |
| Informationstechnologie - Netzwerktechnik | 2/3 | 3 | 3 | 3 | | | | 2/3 | | | 2/3 | 3 |
| Informationstechnologie – Internet & Medientechnik | | 3 | 3 | 3 | | | | 2/3 | | | 2/3 | 3 |
| Maschineningenieurwesen – Fertigungstechnik | | | | | 3 | 3 | 3 | | 3 | 2/3 | | |
| Maschineningenieurwesen – Umwelttechnik | | | | | 3 | 3 | 3 | | 3 | 2/3 | 2/3 | |
| Mechatronik – Automatisierung | | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 | | 3 | 2/3 | 2/3 | |
| Kolleg Elektronik – Informationstechnologie | 2/3 | 3 | 3 | 2 | | | | 2/3 | | | 2/3 | 3 |
| HTL und Kolleg Elektronik-Informatik | 2/3 | 3 | 3 | 2 | | | | 2/3 | 3 | | 2/3 | 3 |
| HTL und Kolleg Elektronik-Telekommunikation | 2/3 | 3 | 3 | 2 | | | | 2/3 | 3 | | 2/3 | 3 |
| HTL und Kolleg Elektrotechnik Energietechnik & Leistungselektronik | 2/3 | 3 | | 2 | | | | 2/3 | 3 | 2/3 | 2/3 | |
| HTL und Kolleg Informationstechnologie - Systemengineering | 2/3 | 3 | 3 | 2 | | | | 2/3 | 3 | | 2/3 | 3 |
| HTL und Kolleg Maschineningenieurwesen – Maschinen & Anlagentechnik | | | | | 3 | 3 | 3 | | 3 | 2/3 | | |