

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 (mit „2./3.“ in den Tabellen gekennzeichnet) 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 Studiensemester (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.

Einstiegsmöglichkeiten für HTL-AbsolventInnen

Schwerpunkt		Vertiefungsrichtung		Studiengang										
				Elektronik	Elektronik und Wirtschaft (BB)	Informatik* (VZ)	Informations- und Kommunikationssysteme	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen	Maschinenbau	Mechatronik und Robotik	Smart Homes und Assistive Technologien	Urbane Erneuerbare Energietechnologien	Wirtschaftsinformatik (BB / VZ)	
Elektronik und technische Informatik	Audioelektronik	2./3.	2./3.	2./3.	2./3.									
	Autonome Robotik									2./3.				
	Bionik													
	Communications													
	Computer- und Leittechnik													
	Elektronik und technische Informatik													
	Gesundheitstechnik													
	Hardware-Software Co-Design													
	Informatik													
	Mobile Computing													
	Netzwerktechnik													
	Software Development													
	Technische Informatik													
	Telekommunikation													
Elektrotechnik	Automation, Elektromobilität, Erneuerbare Energie	2./3.	2./3.	2./3.	2./3.									
	Automatisierung									2./3.				
	Automatisierung und Antriebe									2./3.				
	Automatisierungstechnik									2./3.				
	Computertechnik und Automatisierungstechnik							2./3.						
	Elektrotechnik													
	Energiesysteme													
	Energietechnik & industrielle Elektronik													
	Energietechnik und Leistungselektronik													
	Erneuerbare Energien													
	Gebäude- und Sicherheitstechnik													
	Informations- und Automatisierungstechnik, Industrielektronik							2./3.						
	Informationstechnik							2./3.						
	Leistungselektronik und Erneuerbare Energien													
	Mechatronik										2./3.			
	Nachhaltiges Energiemanagement													
Regelungstechnik			2./3.				2./3.							
Smart Systems			2./3.											
Gebäudetechnik	Gebäudetechnik										2./3.			

Einstiegsmöglichkeiten für HTL-AbsolventInnen

Schwerpunkt		Vertiefungsrichtung	Studiengang																		
			Elektronik	Elektronik und Wirtschaft (BB)	Informatik* (VZ)	Informations- und Kommunikationssysteme	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen	Maschinenbau	Mechatronik und Robotik	Smart Homes und Assistive Technologien	Urbane Erneuerbare Energietechnologien	Wirtschaftsinformatik (BB / VZ)									
Maschinenbau und Maschineningenieurwesen	New Technologies and Smart Mechanics																				
	Produktentwicklung und Kunststofffertigungstechnik																				
	Robotik, Fahrzeug- und Energietechnik, Fertigungsverfahren							2./3.	2./3.		2./3.										
	Umwelt- und Verfahrenstechnik																				
	Umwelttechnik																				
	Waffen- und Sicherheitstechnik																				
Mechatronik	Automatisierung							2./3.	2./3.												
	Fachspezifische Informationstechnik																				
	Informationstechnologie	2./3.	2./3.	2./3.	2./3.																
	Mechatronik							2./3.					2./3.	2./3.							
	Mechatronik-Ökoenergie										2./3.										
	Produktionstechnik									2./3.											
Werkstoffingenieurwesen	Metallische Werkstofftechnik																				
	Metallurgie und Umwelttechnik									2./3.	2./3.										
Wirtschaftsingenieurwesen	Betriebsinformatik			2./3.																	2./3.
	Holztechnik																				
	Informationstechnologie und Smart Production			2./3.																	
	Logistik									2./3.											2./3.
	Keramische Werkstofftechnik																				
	Maschinenbau									2./3.	2./3.										
	Betriebsmanagement									2./3.											
	Technisches Management									2./3.											
	Sporttechnik - Motorsport									2./3.											
	Produktmanagement und Future Tecs																				2./3.
	Rohstoff- und Energietechnik										2./3.										2./3.
	Technisches Management																				2./3.
	Wirtschaftsingenieure										2./3.										2./3.
Bautechnik	Bautechnik																				
	Bauwirtschaft																				
	Hochbau																				2./3.
	Holzbau																				
	Integrierte Gebäude- und Energietechnik																				
Biomedizin und Gesundheitstechnik	Biomedizin und Gesundheitstechnik																				
	Medizininformatik			2./3.																2./3.	
	Technik und Sport																				

Anmerkungen zur Tabelle: * Der Quereinstieg ist generell für AbsolventInnen von HTLs im Informatikbereich möglich.

Einstiegsmöglichkeiten für Kolleg- und HAK-AbsolventInnen

Schwerpunkt		Vertiefungsrichtung		Studiengang												
				Elektronik	Elektronik und Wirtschaft (BB)	Informatik (VZ)	Informations- und Kommunikationssysteme	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen	Maschinenbau	Mechatronik und Robotik	Smart Homes und Assistive Technologien	Urbane Erneuerbare Energietechnologien	Wirtschaftsinformatik (BB / VZ)			
Elektrotechnik	Gebäude- und Sicherheitstechnik	2./3.	2./3.													
	Informationstechnik				2./3.	2./3.										
	Informations- und Automatisierungstechnik, Industrieelektronik				2./3.	2./3.										
	Leistungselektronik und Erneuerbare Energien									2./3.	2./3.	2./3.				
	Mechatronik									2./3.						
	Nachhaltiges Energiemanagement															
	Smart Systems				2./3.	2./3.										
Gebäudetechnik	Gebäudetechnik									2./3.	2./3.					
Informatik und elektronische Datenverarbeitung	Informatik	2./3.	2./3.	2./3.	2./3.											
	Informatik und Management															
	Mobile and Internet Programming															
	Netzwerktechnik und IT-Sicherheit												2./3.			
	Software Engineering															
	Software-Entwicklung und Management															
	Systemtechnik															
Informationstechnologie	Systemengineering	2./3.		2./3.	2./3.					2./3.						
Kunststofftechnik	Biopolymere und Umwelttechnik					2./3.										
Maschinenbau und Maschineningenieurwesen	Anlagentechnik					2./3.										
	Automatisierungstechnik									2./3.						
	Energieplanung, Gebäude- und Kältetechnik									2./3.						
	Fahrzeug- und Energietechnik															
	Fahrzeugtechnik															
	Industriedesign															
	Kunststofftechnik und Produktdesign															
	Maschinen- und Anlagentechnik							2./3.								
	Maschinenbau															
Robotik, Fahrzeug- und Energietechnik, Fertigungsverfahren								2./3.								
Mechatronik	Fachspezifische Informationstechnik	2./3.	2./3.	2./3.	2./3.											
	Mechatronik							2./3.	2./3.							
	Produktionstechnik															
Wirtschaftsingenieurwesen	Betriebsinformatik			2./3.									2./3.			
	Qualitätsmanagement															
HAK*	Digital Business - „DigBiz“												2./3.			

*Quereinstieg mit der Auflage, dass bei Studienplatzzusage zu Semesterbeginn eine zusätzliche Prüfung „Einführung in die Wirtschaftsinformatik“ zu absolvieren ist.