

# **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 fachbezogenen Reihungstest verbunden, der zusätzlich zum allgemeinen Reihungstest für das 1. Semester zur Anwendung kommt. 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. Ein Einstieg ohne schriftlichen Nachweis ist nicht möglich. Die Beurteilung der fachspezifischen Vorkenntnisse obliegt der betreffenden Studiengangsleitung.

## **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 Studiengangsleitung 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 (Abendform)	Erneuerbare Energien	Informatik	Informations- und Kommunikationssysteme	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen	Maschinenbau	Mechatronik und Robotik	Smart Homes und Assistive Technologien	Wirtschaftsinformatik
Art und Design	Angewandte Malerei-Oberflächendesign-Restaurierungstechnik												
	Bildhauerei-Objektdesign												
	Graviertechnik												
	Interior- und Surfacedesign												
	Keramik Art Craft												
	Kunstschmiede und Metallplastik												
	Produktdesign												
	Schmuck												
Aviation Technology	Aviation Technology												
Bautechnik	Bautechnik												
	Bauwirtschaft												
	Heizung und Lüftung					2./3.							
	Hochbau												
	Holzbau												
	Tiefbau												
	Umwelttechnik												
Biomedizin und Gesundheitstechnik	Biomedizin und Gesundheitstechnik										2.		
	Medizininformatik					2./3.						2./3.	
	Technik und Sport												
Chemieingenieur	Angewandte Technologien und Umwelt-schutzmanagement												
	Biochemie und molekulare Biotechnologie												
	Chemiebetriebsmanagement												
	Chemische Betriebs- und Umwelttechnik												
	Chemische Betriebstechnik												
	Textilchemie												
Elektrotechnik	Elektrotechnik												
	Automation, Elektromobilität, Erneuerbare Energien					2./3.							
	Automatisierung										2./3.		
	Autonome Robotik		2./3.	2./3.		2./3.					2./3.	2./3.	
	E-Mobilität												
	Energiesysteme und Industrie--Elektronik												
	Erneuerbare Energien					2./3.							

## Einstiegsmöglichkeiten für HTL-AbsolventInnen

Studengang		Elektronik	Elektronik und Wirtschaft (Abendform)	Erneuerbare Energien	Informatik	Informations- und Kommunikationssysteme	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen	Maschinenbau	Mechatronik und Robotik	Smart Homes und Assistive Technologien	Wirtschaftsinformatik
Schwerpunkt	Vertiefungsrichtung										
Elektrotechnik	Innovations- und Produktmanagement										
	Nachhaltiges Energiemanagement	2./3.	2./3.	2./3.						2./3.	
	Smart Systems				2./3.						
Elektronik und technische Informatik	Audioelektronik								2./3.		
	Autonome Robotik										
	Biomedizintechnik										
	Bionik				2./3.						
	Communications				2./3.						
	Computer- und Leittechnik	2./3.	2./3.		2./3.	2./3.				2./3.	
	Elektronik und technische Informatik				2./3.						
	Embedded Systems										
	Hardware-Software Co-Design				2./3.						
	Mobile Computing				2./3.						
	Netzwerktechnik				2./3.						
Software Development				2./3.							
Flugtechnik	Flugtechnik								2.		
Gebäudetechnik	Gebäudetechnik			2./3.							
	Brand- und Zivilschutz										
	Energie-Umwelt-Klimaschutz			2./3.							
Grafik- und Kommunikationsdesign	Grafik- und Kommunikationsdesign										
Informatik	Informatik	2./3.									
	Informatik und Management										
	IT-Security		2./3.		2./3.	2./3.				2./3.	
	Mobile and Internet Programming										
	Software Engineering										
Informations- und Kommunikationstechnologie	E-Business										
Informationstechnologie	Informationstechnologie	2./3.	2./3.		2./3.	2./3.				2./3.	
	Medientechnik										
	Netzwerktechnik										

## Einstiegsmöglichkeiten für HTL-AbsolventInnen

Schwerpunkt		Vertiefungsrichtung	Studiengang										
			Elektronik	Elektronik und Wirtschaft (Abendform)	Erneuerbare Energien	Informatik	Informations- und Kommunikationssysteme	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen	Maschinenbau	Mechatronik und Robotik	Smart Homes und Assistive Technologien	Wirtschaftsinformatik	
Informationstechnologie	Systemtechnik		2./3.	2./3.		2./3.						2./3.	
Innenarchitektur und Holztechnologien	Innenarchitektur und Holztechnologien												
	Raum- und Objektgestaltung												
	Holztechnik												
Internationale Wirtschaft	Internationale Wirtschaft												
Kunststofftechnik	Biopolymere und Umwelttechnik								2./3.				
	Kunststoff- und Umwelttechnik												
Lebensmitteltechnologie	Getreide- und Biotechnologie												
	Lebensmittelsicherheit												
Maschinenbau	Maschinenbau								2./3.	2./3.			
	Agrar- und Umwelttechnik			2./3.						2./3.			
	Anlagen- und Kunststofftechnik												
	Anlagentechnik										2./3.		
	Automatisierungstechnik			2./3.							2./3.	2./3.	
	Digitale Produktentwicklung-Smart Engineering												
	Energie- und Umwelttechnik												
	Fahrzeugtechnik			2./3.							2./3.	2./3.	
	Fertigungstechnik										2./3.	2./3.	
	Industriedesign										2./3.		
	New Technologies and Smart Mechanics			2./3.							2./3.		
	Robotik und Smart Engineering											2./3.	
	Umwelt- und Verfahrenstechnik				2./3.						2./3.		
	Waffen- und Sicherheitstechnik										2./3.		
Mechatronik	Mechatronik	2./3.		2./3.	2./3.				2./3.	2./3.			
	Automatisierung-Bionik								2./3.				
	Automatisierung-Robotik		2./3.				2./3.		2./3.		2./3.		
	Informationstechnik				2./3.								
	Automatisierung Industrie-4.0								2./3.				

## Einstiegsmöglichkeiten für HTL-AbsolventInnen

Schwerpunkt		Vertiefungsrichtung		Studiengang		Elektronik	Elektronik und Wirtschaft (Abendform)	Erneuerbare Energien	Informatik	Informations- und Kommunikationssysteme	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen	Maschinenbau	Mechatronik und Robotik	Smart Homes und Assistive Technologien	Wirtschaftsinformatik
Medien	Medien														
	Animation														
	Film														
	Fotografie														
	Gamedesign														
	Multimedia														
	Multimedia-Interaktionsdesign														
Medien-ingenieur und Printmanagement	Medieningenieur und Printmanagement														
Metallische Werkstofftechnik	Metallische Werkstofftechnik										2.				
Metallurgie und Umwelttechnik	Metallurgie und Umwelttechnik										2.				
Wirtschaftsingenieur	Wirtschaftsingenieur										2./3.				
	Betriebsinformatik						2./3.			2./3.					2./3.
	Holztechnik														
	Informationstechnologie und Smart Production						2./3.								
	Logistik										2./3.				
	Maschinenbau										2./3.	2.			
	Produktmanagement und Future Tecs														
	Rohstoff- und Energietechnik										2./3.	2.			
	Technisches Management										2./3.				
HTL Shkodra Peter Mahringer	Informationstechnologien						2./3.								

## Einstiegsmöglichkeiten für Kolleg-AbsolventInnen

Schwerpunkt		Vertiefungsrichtung		Studiengang								
				Elektronik	Elektronik und Wirtschaft (Abendform)	Erneuerbare Energien	Informatik	Informations- und Kommunikationssysteme	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen	Maschinenbau	Mechatronik und Robotik	Smart Homes und Assistive Technologien
Bautechnik	Glastechnik			2./3.								
	Hochbau			2./3.								
	Holzbau			2./3.								
	Revitalisierung und Stadterneuerung											
	Tiefbau			2./3.								
	Umweltechnik											
Chemie	Biochemie und Gentechnologie											
	Technische Chemie											
	Umweltechnik-Umweltschutzmanagement											
Chemieingenieur	Biochemie und biochemische Technologie											
	Chemische Betriebstechnik											
	Umweltechnik und Umweltschutzmanagement											
Design	Grafik- und Kommunikationsdesign											
	Objektdesign											
	Produkt- und Innenraumgestaltung											
Digital Business	Digital Business											
Elektronik	Biomedizinische Technik											
	Netzwerktechnik	2./3.	2./3.	2./3.	2./3.	2./3.				2./3.		
	Technische Informatik											
	Telekommunikation											
Elektronik und technische Informatik	Elektronik und technische Informatik					2./3.				2./3.		
Elektrotechnik	Automatisierung									2./3.		
	Energietechnik und industrielle Elektronik	2./3.									2./3.	
	Erneuerbare Energien											
	Informationstechnik					2./3.						
Entrepreneurship und Management	Entrepreneurship und Management											

## Einstiegsmöglichkeiten für Kolleg-AbsolventInnen

Schwerpunkt		Vertiefungsrichtung		Studiengang	Elektronik	Elektronik und Wirtschaft (Abendform)	Erneuerbare Energien	Informatik	Informations- und Kommunikationssysteme	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen	Maschinenbau	Mechatronik und Robotik	Smart Homes und Assistive Technologien	Wirtschaftsinformatik
Gebäude-technik	Gebäudetechnik						2./3.						2./3.	
Grafik- und Kommunikationsdesign	Grafik- und Kommunikationsdesign													
Holztechnik	Innenraumgestaltung und Möbelbau													
Informatik	Informatik	2./3.	2./3.		2./3.	2./3.		2./3.	2./3.				2./3.	
	Netzwerktechnik und IT-Sicherheit													
	Software-Entwicklung und Management													
	Systemtechnik													
Informations- und Kommunikationstechnologien	E-Business													
Informationstechnologie	Informationstechnologie						2./3.	2./3.					2./3.	
Innenraumgestaltung und Holztechnik	Innenraumgestaltung und Möbelbau													
Kommunikation und Medieninformatik	Kommunikation und Medieninformatik													
Maschinenbau	Maschinenbau													
	Anlagentechnik													
	Automatisierungstechnik					2./3.			2./3.	2.		2./3.		
	Fahrzeugtechnik											2./3.		
Maschineningenieur	Maschineningenieur										2.			
	Automatisierungstechnik						2./3.			2./3.	2.	2./3.		
	Betriebsinformatik													
	Fahrzeugtechnik						2./3.			2./3.	2.	2./3.		
	Industriedesign						2./3.			2./3.				
	Maschinen- und Anlagentechnik						2./3.			2./3.	2.			
Mechatronik	Mechatronik	2./3.	2./3.		2./3.	2./3.	2./3.	2./3.		2.	2./3.	2./3.		
Medien	Animation													
	Gamedesign													
	Fotografie													
Medientechnik und Medienmanagement	Druck- und Medientechnik						2./3.							



## Einstiegsmöglichkeiten für Kolleg-AbsolventInnen

Schwerpunkt		Vertiefungsrichtung										
		Studiengang	Elektronik	Elektronik und Wirtschaft (Abendform)	Erneuerbare Energien	Informatik	Informations- und Kommunikationssysteme	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen	Maschinenbau	Mechatronik und Robotik	Smart Homes und Assistive Technologien	Wirtschaftsinformatik
Wirtschaftsingenieurwesen	Betriebsinformatik											2./3.
	Betriebsmanagement											
	Qualitätsmanagement											