

Anrechnungen und Quereinstieg in höhere Semester

Einstiegsmöglichkeit ins 2. oder 3. Semester

Im Falle entsprechender fachlicher Vorbildung (z.B. Besuch einer HTL, facheinschlägige universitäre Vorbildung) besteht bei den meisten Bachelor-Studiengängen die Möglichkeit, ins zweite (Sommer-) bzw. dritte (Winter-) Semester (mit „2./3.“ in den Tabellen gekennzeichnet) einzusteigen. Dadurch verkürzt sich das sechssemestrige Studium um ein Semester bzw. ein Studienjahr. Die Entscheidung über den Einstieg in ein höheres Semester liegt bei der jeweiligen Studiengangsleitung.

Egal ob Sie ins zweite oder dritte Semester einsteigen möchten, bewerben Sie sich über unser Online-Bewerbungstool: <https://cis.technikum-wien.at/addons/bewerbung/cis/registration.php> und wählen Sie **immer** das Wintersemester aus und geben Sie im Feld „Anmerkung zur Bewerbung“ das entsprechende gewünschte Semester an: 2. (Sommer-) bzw. 3. (Winter-) Semester. Bitte beachten Sie die Bewerbungsfrist fürs Sommersemester: **Mitte Jänner**. Das Aufnahmeverfahren findet Ende Jänner statt (Details dazu erhalten Sie nach erfolgreicher Bewerbung).

Die Bewerbungsfrist für einen Einstieg ins dritte Semester entnehmen Sie bitte folgendem Link: www.technikum-wien.at/bewerbungsfristen

Einstieg von HTL-Absolvent*innen

Absolvent*innen 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 erste Semester zur Anwendung kommt. Aufgrund der beschränkten Anzahl an Studienplätzen hängt der Quereinstieg von der Verfügbarkeit der Studienplätze im entsprechenden Studiensemester, der Anzahl der Bewerber*innen und Ihrem Reihungstest Ergebnis ab.

Anrechnungen aus dem schulischen Bereich sind nur mit BHS- und AHS-Zeugnissen bis zum Höchstausmaß von 60 ECTS zulässig. Bei einem Quereinstieg ins dritte Semester sind also keine Anrechnungen mehr mit Zeugnissen aus dem schulischen Bereich möglich.

Beispiele von Einstiegsmöglichkeiten in höhere Semester für HTL-Absolvent*innen spezieller Fachrichtungen sind auf den nachfolgenden Seiten in einer Tabelle dargestellt.

Anerkennung nachgewiesener Kenntnisse (ohne Einstieg in ein höheres Semester)

Es besteht neben dem Einstieg in ein höheres Semester bei Bachelor-Studiengängen die Möglichkeit, mit entsprechendem Nachweis^{*)} belegbare Vorkenntnisse anerkennen zu lassen. Eine Anerkennung setzt voraus, dass die erworbenen Kenntnisse mit dem Inhalt und Umfang der anzurechnenden Lehrveranstaltung gleichwertig sind.

^{*)} ein entsprechender Nachweis kann sein: Zeugnisse und weitere Nachweis-Dokumente (z.B. Syllabus, Lehrpläne, Modulbeschreibung...) Die folgenden Informationen müssen enthalten sein: Name der das Zeugnis ausstellenden Institution; Beschreibung der Lehrinhalte und / oder Lernergebnisse; zeitlicher Umfang der Lehrveranstaltung (z. B. SWS, ECTS, Unterrichtsstunden...).

Zeugnisse aus dem schulischen Bereich können bis zu einem Höchstausmaß von 60 ECTS, berufliche oder außerberufliche Qualifikationen können bis zu einem Höchstausmaß von 60 ECTS angerechnet werden. In Summe sind Anrechnungen aus dem schulischen und beruflichen Bereich bis zum Höchstausmaß von 90 ECTS zulässig. Anrechnungen aus dem schulischen Bereich sind nur mit BHS- und AHS-Zeugnissen zulässig.

Nähere Details erhalten Sie nach erfolgreicher Aufnahme in einen unserer Bachelor-Studiengänge.

Einstiegsmöglichkeiten für HTL-Absolvent*innen

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-Absolvent*innen

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-Absolvent*innen

Schwerpunkt		Studiengang	Vertiefungsrichtung										
			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.	2./3.				
	Agrar- und Umwelttechnik			2./3.					2./3.				
	Anlagen- und Kunststofftechnik												
	Anlagentechnik			2./3.					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.					2./3.			
Mechatronik	Mechatronik	2./3.	2./3.	2./3.	2./3.	2./3.	2./3.	2./3.	2./3.	2./3.			
	Automatisierung-Bionik										2./3.		
	Automatisierung-Robotik										2./3.		
	Informationstechnik				2./3.								
	Automatisierung Industrie-4.0										2./3.		

Einstiegsmöglichkeiten für HTL-Absolvent*innen

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-Absolvent*innen

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
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-Absolvent*innen

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 Kommunikations-design	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													
Informations-technologie	Informationstechnologie						2./3.	2./3.					2./3.	
Innenraum-gestaltung und Holztechnik	Innenraumgestaltung und Möbelbau													
Kommunikation und Medien-informatik	Kommunikation und Medieninformatik													
Maschinenbau	Maschinenbau													
	Anlagentechnik													
	Automatisierungstechnik			2./3.				2./3.	2.		2./3.			
	Fahrzeugtechnik											2./3.		
Maschinen-ingenieur	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 Medien-management	Druck- und Medientechnik					2./3.								

Einstiegsmöglichkeiten für Kolleg-Absolvent*innen

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											