

Beschluss der Curricularkommission Informatik vom: 1.10.2020

AbsolventInnen der nachstehend genannten Höheren Technischen Lehranstalten (HTLs) werden - gemäß den nachfolgenden Anerkennungstabellen - für die in der ersten Spalte spezifizierten Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Angewandte Informatik die in der dritten Spalte angeführten Schulunterrichtsfächer anerkannt.

## HTL 1 Lastenstraße

- Elektrotechnik
- Mechatronik
- Maschinenbau

## HTL Mössingerstraße

- Elektronik und technische Informatik
- Elektrotechnik
- Biomedizin- und Gesundheitstechnik

## HTL Villach

- IT Medientechnik
- IT-Netzwerktechnik
- Informatik

## HTL Wolfsberg

- Betriebsinformatik
- Mechatronik
- Maschinenbau-Automatisierungstechnik
- Wirtschaftsingenieure-Maschinenwesen

## HAK/HTL SPITTAL

- Mechatronik
- digBIZ

## HTL Ferlach

- Maschinenbau



Die **Noten** für die Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Informatik ergeben sich aus den Noten der anzuerkennenden Unterrichtsfächer der HTL als mit **Wochenstunden gewichtetes, gerundetes Notenmittel der Jahreszeugnisse**.



Bei geänderter Studentafel oder Anerkennungen von anderen HTLs und Fachrichtungen ist vorab unbedingt Kontakt mit der Studienprogrammleitung Informatik (E-Mail an [spl-informatik@aau.at](mailto:spl-informatik@aau.at)) aufzunehmen!



Hilfe bei der Antragstellung finden Sie hier:

<https://www.aau.at/studium/studienorganisation/studienverlauf/anererkennung-von-pruefungen>

# HTL 1 Lastenstraße

## Anerkennungen im Zweig **Elektrotechnik**

Lehrveranstaltungen des BA-Studium Informatik	ECTS	Anzuerkennende Unterrichtsfächer (Jahre)
Einführung in die Informatik (VO + UE)	6	Fachspezifische Informationstechnik (1 - 5)
Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung (VO + UE)	6	Fachspezifische Informationstechnik (1 - 5)
SUMME:		12

## Anerkennungen im Zweig **Mechatronik**

Lehrveranstaltungen des BA-Studium Informatik	ECTS	Anzuerkennende Unterrichtsfächer (Jahre)
Einführung in die Informatik (VO + UE)	6	Angewandte Informatik und fachspezifische Informationstechnik (1 - 5)
Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung (UE)	4	Angewandte Informatik und fachspezifische Informationstechnik (1 - 3)
SUMME:		10

## Anerkennungen im Zweig **Maschinenbau**

Lehrveranstaltungen des BA-Studium Informatik	ECTS	Anzuerkennende Unterrichtsfächer (Jahre)
Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung (UE)	4	Angewandte Informatik (1 - 2)
SUMME:		4

# HTL Mössingerstraße

## Anerkennungen im Zweig **Elektronik und Technische Informatik**

Lehrveranstaltungen des BA-Studium Informatik	ECTS	Anzuerkennende Unterrichtsfächer (Jahre)
Einführung in die Informatik (VO + UE)	6	Digitale Systeme und Computersysteme + Kommunikationssysteme- und Netze (2 - 5)
Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung (VO + UE)	6	Fachspezifische Softwaretechnik (1 - 3)
SUMME:		12

## Anerkennungen im Zweig **Elektrotechnik**

Lehrveranstaltungen des BA-Studium Informatik	ECTS	Anzuerkennende Unterrichtsfächer (Jahre)
Einführung in die Informatik (VO + UE)	6	Angewandte Informatik und fachspezifische Informationstechnik (3 - 5)
Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung (VO + UE)	6	Angewandte Informatik und fachspezifische Informationstechnik (1 - 5)
SUMME:		12

## Anerkennungen im Zweig **Biomedizin- und Gesundheitstechnik**

Lehrveranstaltungen des BA-Studium Informatik	ECTS	Anzuerkennende Unterrichtsfächer (Jahre)
Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung (UE)	4	Medizin- und Gesundheitsinformatik (1 - 5)
SUMME:		4

# HTL Villach

## Anerkennungen im Zweig IT Medientechnik

Lehrveranstaltungen des BA-Studium Informatik	ECTS	Anzuerkennende Unterrichtsfächer (Jahre)
Einführung in die Informatik (VO + UE)	6	Systemtechnik + Netzwerktechnik (1 - 3)
Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung (VO + UE)	6	Softwareentwicklung (1 - 3)
Objektorientierte Modellierung und Implementierung (UE)	4	Softwareentwicklung (2 - 5)
Datenbanken (UE)	4	Informationssysteme (3 - 5)
Web-Technologien (VO* + UE)	4	Softwareentwicklung (1 - 5) + Medientechnik (3 - 5)
SUMME:		24

\* VO nur bei Vertiefung Webentwicklung (+ 2 ECTS)

## Anerkennungen im Zweig IT Netzwerktechnik

Lehrveranstaltungen des BA-Studium Informatik	ECTS	Anzuerkennende Unterrichtsfächer (Jahre)
Einführung in die Informatik (VO + UE)	6	Systemtechnik + Netzwerktechnik (1 - 3)
Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung (VO + UE)	6	Softwareentwicklung (1 - 3)
Objektorientierte Modellierung und Implementierung (UE)	4	Softwareentwicklung (2 - 5)
Datenbanken (UE)	4	Informationssysteme (3 - 5)
Rechnernetze (UE)	4	Netzwerktechnik (1 - 5)
SUMME:		24

## Anerkennungen im Zweig Informatik

Lehrveranstaltungen des BA-Studium Informatik	ECTS	Anzuerkennende Unterrichtsfächer (Jahre)
Einführung in die Informatik (VO + UE)	6	Technische Informatik (1 - 3) + Netzwerke und verteilte Syst. (2 - 5)
Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung (VO + UE)	6	Programmieren und Softwareengineering (1 - 3)
Objektorientierte Modellierung und Implementierung (UE)	4	Programmieren und Softwareengineering (2 - 4)
Datenbanken (UE)	4	Datenbanken und Informationssysteme (1 - 5)
SUMME:		20

## Anerkennungen im Zweig Betriebsinformatik

Lehrveranstaltungen des BA-Studium Informatik	ECTS	Anzuerkennende Unterrichtsfächer (Jahre)
Einführung in die Informatik (VO + UE)	6	Netzwerke und Embedded Software (2 - 5)+ Informatik und Informationssysteme (1 - 5)
Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung (VO + UE)	6	Informatik und Informationssysteme (1 - 5)
Objektorientierte Modellierung und Implementierung (UE)	4	Softwareentwicklung und Projektmanagement (3 - 5)
Datenbanken (UE)	4	Informatik und Informationssysteme (1 - 5)

SUMME: 20

## Anerkennungen im Zweig Mechatronik

Lehrveranstaltungen des BA-Studium Informatik	ECTS	Anzuerkennende Unterrichtsfächer (Jahre)
Einführung in die Informatik (VO + UE)	6	Angewandte Informatik und fachspezifische Informationstechnik (1 - 5)
Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung (UE)	4	Angewandte Informatik und fachspezifische Informationstechnik (1 - 3)

SUMME: 10

## Anerkennungen im Zweig Maschinenbau- Automatisierungstechnik

Lehrveranstaltungen des BA-Studium Informatik	ECTS	Anzuerkennende Unterrichtsfächer (Jahre)
Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung (UE)	4	Angewandte Informatik (1 - 2)

SUMME: 4

## Anerkennungen im Zweig Wirtschaftsingenieure-Maschinenwesen

Lehrveranstaltungen des BA-Studium Informatik	ECTS	Anzuerkennende Unterrichtsfächer (Jahre)
Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung (UE)	4	Informatik und Informationssysteme (1 - 2)

SUMME: 4

# HAK/HTL Spittal

## Anerkennungen im Zweig **Mechatronik**

Lehrveranstaltungen des BA-Studium Informatik	ECTS	Anzuerkennende Unterrichtsfächer (Jahre)
Einführung in die Informatik (VO + UE)	6	Angewandte Informatik und fachspezifische Informationstechnik (1 - 5)
Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung (UE)	4	Angewandte Informatik und fachspezifische Informationstechnik (1 - 3)
SUMME:		10

## Anerkennungen im Zweig **digBIZ**

Lehrveranstaltungen des BA-Studium Informatik	ECTS	Anzuerkennende Unterrichtsfächer (Jahre)
Einführung in die Informatik (UE)	4	Betriebssysteme und Netzwerkmanagement (3 - 5) + Wirtschaftsinformatik und Datenbanksysteme (1) + Officemanagement und angewandte Informatik (1)
Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung (UE)	4	Angewandte Programmierung (1 - 3)
SUMME:		8

# HTL Ferlach

## Anerkennungen im Zweig **Maschinenbau**

Lehrveranstaltungen des BA-Studium Informatik	ECTS	Anzuerkennende Unterrichtsfächer (Jahre)
Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung (UE)	4	Angewandte Informatik (1 - 2)
SUMME:		4