

Anerkennung von Lehrinhalten von HTLs für das Bakkalaureatsstudium Informatik an der Universität Klagenfurt

Top 6.3.4.

Beschluss der Curricularkommission vom 22. Okt. 2009

Absolventinnen bzw. Absolventen der nachstehend genannten Höheren Technischen Lehranstalten (HTLs) werden gemäß den nachfolgenden Anerkennungstabellen für die in den beiden ersten Spalten spezifizierten Lehrveranstaltungen des Bakkalaureatsstudiums Informatik an der Alpen-Adria Universität Klagenfurt die in der dritten Spalte angeführten Schulunterrichtsfächer anerkannt sofern die Notenberechnung für die anzurechnende Lehrveranstaltung gemäß nachfolgender Regelung einen gewichteten Notenmittelwert von mindestens „befriedigend“ (gewichteter Durchschnitt $\leq 3,0$) ergibt.

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

Anerkennungstabelle für AbsolventInnen der HTBL Villach – EDVO (Schwerpunkt Kommerzielle DV):

Lehrveranstaltungen des Bakk.-Studiums Informatik	Ausmaß (SSt.) / Typ	Anzuerkennende HTBL-Unterrichtsfächer
Einführung in die Informatik	2 VO + 2 PR	Grundlagen der EDV (1. – 2. Jahr)
Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung	2 VO + 2 PR	Programmieren allgemein (1. – 4. Jahr)
Objektorientierte Modellierung und Implementierung	2 PR	Projektentwicklung Planung (3. – 5. Jahr)
Datenbanken	2 PR	Angewandte Datentechnik (3. – 5. Jahr)
Betriebssysteme	2 PR	EDV-Betriebssysteme (3. Jahr)
Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung	2 PR	Programmieren allgemein (5. Jahr) System- und Einsatzplanung (4. – 5. Jahr)
Web-Technologien	2 PR	Projektentwicklung Umsetzung (3. – 5. Jahr)

Anerkennungstabellen für AbsolventInnen der HTL Klagenfurt Mössingerstraße (Abteilung für Elektronik):

Lehrplan Telekommunikation:

Lehrveranstaltungen des Bakk.-Studiums Informatik	Ausmaß (SSt.) / Typ	Anzuerkennende HTL-Unterrichtsfächer
Einführung in die Informatik	2 VO + 2 PR	Angewandte Elektronik (2. Jahr); Konstruktionslehre und Projektmanagement (1.-2. Jahr)
Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung	2 VO + 2 PR	Angewandte Informatik (1. – 3. Jahr)
Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung	2 VO + 2 PR	Telekommunikationstechnik (3.-5. Jahr)
Rechnerorganisation	2 PR	Computertechnik (3.-5. Jahr)

Lehrplan Technische Informatik:

Lehrveranstaltungen des Bakk.-Studiums Informatik	Ausmaß (SSt.) / Typ	Anzuerkennende HTL-Unterrichtsfächer
Einführung in die Informatik	2 VO + 2 PR	Angewandte Elektronik (2. Jahr); Konstruktionslehre und Projektmanagement (1.-2. Jahr)
Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung	2 VO + 2 PR	Angewandte Informatik (1. – 3. Jahr)
Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung	2 PR	Internet Engineering (3.-5. Jahr)
Rechnerorganisation	2 PR	Angewandte Elektronik (3.-5. Jahr)
Web Technologien	2 PR	Technische Informatik (4.-5. Jahr); Konstruktionslehre und Projektmanagement (3. J.)

Lehrplan Biomedizin:

Lehrveranstaltungen des Bakk.-Studiums Informatik	Ausmaß (SSt.) / Typ	Anzuerkennende HTL-Unterrichtsfächer
Einführung in die Informatik	2 VO + 2 PR	Angewandte Elektronik (2. Jahr); Konstruktionslehre und Projektmanagement (1.-2. Jahr)
Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung	2 VO + 2 PR	Angewandte Informatik (1. – 3. Jahr)