

Anerkennung von Lehrinhalten von HTLs für das Bachelorstudium Angewandte Informatik (Curriculum 12W) an der Alpen-Adria-Universität Klagenfurt

Ergänzungen/Änderungen zum Beschluss der Curricular Kommission vom 2. April 2014

Stand 21. Oktober 2016

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 Angewandte Informatik an der Alpen-Adria-Universität Klagenfurt (Bezeichnung + Ausmaß) die in der dritten Spalte angeführten Schulunterrichtsfächer anerkannt.

- HTBL Villach
- HTL Klagenfurt Mössingerstraße
- HTBL Klagenfurt Lastenstraße
- HTBL Wolfsberg
- HTBL Saalfelden

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.

Bei geänderter Studententafel oder Anerkennungen von anderen HTLs und Fachrichtungen ist vorab unbedingt Kontakt mit dem Studienprogrammleiter Informatik (E-Mail an spl-informatik@aau.at) aufzunehmen!

Informatik/EDVO

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

Informationstechnologie – Netzwerktechnik

Alte Stundentafel

Lehrveranstaltungen des Bakk.-Studiums Informatik	Ausmaß	Anzuerkennende HTBL-Unterrichtsfächer
Einführung in die Informatik (STEOP)	2 VO + 2 PR	Grundlagen der Informatik (1. und 2. Jahr)
Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung	2 VO + 2 PR	Angewandte Programmierung (1. bis 3. Jahr)
Objektorientierte Modellierung und Implementierung	2 PR	Projekt und Projektmanagement (3. bis 5. Jahr)
Datenbanken	2 PR	Datenbanksysteme (3. und 4. Jahr)
Betriebssysteme	2 PR	Betriebssysteme und Computerarchitektur (2. und 3. Jahr)
Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung	2 VO + 2 PR	Netzwerktechnik (2. bis 4. Jahr) Lokale Netzwerke (3. und 4. Jahr) Netzwerkprogrammierung (3. und 4. Jahr)

Aktuelle Stundentafel

Lehrveranstaltungen des Bakk.-Studiums Informatik	Ausmaß	Anzuerkennende HTBL-Unterrichtsfächer
Einführung in die Informatik (STEOP)	2VO + 2KU	Computerpraktikum (1. und 2. Jahr)
Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung	2VO+2KU	Softwareentwicklung (1. bis 3. Jahr)
Objektorientierte Modellierung und Implementierung	2KU	Informationstechnische Projekte (2. bis 5. Jahr)
Datenbanken	2KU	Informationssysteme (3. bis 5. Jahr)
Betriebssysteme	2KU	Netzwerktechnik (1. und 2. Jahr)
Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung	2VO+2PR	Netzwerktechnik (3. bis 5. Jahr) Softwareentwicklung (4. und 5. Jahr)

Informationstechnologie – System- und Informationstechnologie

Lehrveranstaltungen des Bakk.-Studiums Informatik	Ausmaß	Anzuerkennende HTBL-Unterrichtsfächer
Einführung in die Informatik (STEOP)	2 VO + 2 PR	Grundlagen der Informatik (1. und 2. Jahr)
Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung	2 VO + 2 PR	Angewandte Programmierung (1. bis 3. Jahr)
Objektorientierte Modellierung und Implementierung	2 PR	Projekt und Projektmanagement (3. bis 5. Jahr)
Datenbanken	2 PR	Datenbanksysteme (3. und 4. Jahr)
Betriebssysteme	2 PR	Betriebssysteme und Computerarchitektur (2. und 3. Jahr)
Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung	2 PR	Netzwerktechnik (2. bis 4. Jahr)
Software Engineering I	2 PR	Angewandte Programmierung (4. und 5. Jahr)

Informationstechnologie – Internet- und Medientechnik

Alte Stundentafel

Lehrveranstaltungen des Bakk.-Studiums Informatik	Ausmaß	Anzuerkennende HTBL-Unterrichtsfächer
Einführung in die Informatik (STEOP)	2 VO + 2 PR	Grundlagen der Informatik (1. und 2. Jahr)
Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung	2 VO + 2 PR	Angewandte Programmierung (1. bis 3. Jahr)
Objektorientierte Modellierung und Implementierung	2 PR	Projekt und Projektmanagement (3. bis 5. Jahr)
Datenbanken	2 PR	Datenbanksysteme (3. und 4. Jahr)
Betriebssysteme	2 PR	Betriebssysteme und Computerarchitektur (2. und 3. Jahr)
Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung	2 PR	Netzwerktechnik (2. bis 4. Jahr)
Web-Technologien	2 PR	Informationssysteme (3. bis 5. Jahr)

Aktuelle Stundentafel (Stand 6.10.2015)

Lehrveranstaltungen des Bakk.-Studiums Informatik	Ausmaß	Anzuerkennende HTBL-Unterrichtsfächer
Einführung in die Informatik (STEOP)	2 VO + 2 PR	Systemtechnik (1. Jahr) Computerpraktikum (1. und 2. Jahr)
Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung	2 VO + 2 PR	Softwareentwicklung (1. bis 3. Jahr)
Objektorientierte Modellierung und Implementierung	2 PR	Informationstechnische Projekte (3. bis 5. Jahr)
Datenbanken	2 PR	Informationssysteme (3. und 4. Jahr)
Betriebssysteme	2 PR	Systemtechnik (2. und 3. Jahr)
Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung	2 PR	Netzwerktechnik (2. bis 4. Jahr)
Web-Technologien	2 PR	Medientechnik (3. bis 5. Jahr)

HTL Klagenfurt Mössingerstraße (WS15/16)

Telekommunikation

Lehrveranstaltungen des Bakk.-Studiums Informatik	Ausmaß	Anzuerkennende HTBL-Unterrichtsfächer
Einführung in die Informatik (STEOP)	2 VO + 2 PR	Angewandte Elektronik und Digitaltechnik (2. Jahr) Fertigungstechnik, Konstruktionslehre und Projektmanagement (2. und 3. Jahr)
Einführung in die strukturierte und objektorientierte Programmierung	2 VO + 2 PR	Angewandte Informatik (1. bis 3. Jahr)
Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung	2 VO + 2 PR	Telekommunikationstechnik (3. bis 5. Jahr)
Rechnerorganisation	2 PR	Computertechnik (3. bis 5. Jahr)

Technische Informatik

Alte Stundentafel

Lehrveranstaltungen des Bakk.-Studiums Informatik	Ausmaß	Anzuerkennende HTBL-Unterrichtsfächer
Einführung in die Informatik (STEOP)	2 VO + 2 PR	Angewandte Elektronik und Digitaltechnik (2. Jahr) Fertigungstechnik, Konstruktionslehre und Projektmanagement (2. und 3. Jahr)
Einführung in die strukturierte und objektorientierte Programmierung	2 VO + 2 PR	Angewandte Informatik (1. bis 3. Jahr)
Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung	2 PR	Internet Engineering (3. bis 5. Jahr)
Rechnerorganisation	2 PR	Angewandte Elektronik (3. bis 5. Jahr)
Web Technologien	2 PR	Technische Informatik (4. und 5. Jahr) Konstruktionslehre und Projektmanagement (4. Jahr)

Aktuelle Stundentafel (Stand 3.10.2016)

Lehrveranstaltungen des Bakk.-Studiums Informatik	Ausmaß	Anzuerkennende HTBL-Unterrichtsfächer
Einführung in die Informatik (STEOP)	2 VO + 2 PR	Hardwareentwicklung (1. und 2. Jahr) Digitale Systeme und Computersysteme (2. und 3. Jahr)
Einführung in die strukturierte und objektorientierte Programmierung	2 VO + 2 PR	Fachspezifische SW-Technik (1. bis 3. Jahr)
Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung	2 PR	Kommunikationssysteme und -netze (3. bis 5. Jahr)
Rechnerorganisation	2 PR	Hardwareentwicklung 3-5 und Digitale Systeme und Computersysteme (4. und 5. Jahr)
Web Technologien	2 PR	Fachspezifische SW-Technik (4. und 5. Jahr) Engineering (4. und 5. Jahr)

Biomedizin- und Gesundheitstechnik

Lehrveranstaltungen des Bakk.-Studiums Informatik	Ausmaß	Anzuerkennende HTBL-Unterrichtsfächer
Einführung in die Informatik	2 VO + 2 PR	Biomedizinische Signalverarbeitung (1.-3. Jahr)
Einführung in die strukturierte und objektorientierte Programmierung	2 VO + 2 PR	Medizin- und Gesundheitsinformatik (1.-3. Jahr)
Rechnerorganisation	2 PR	Medizin- und Gesundheitsinformatik (4. und 5. Jahr)

Elektronik und Technische Informatik

Lehrveranstaltungen des Bakk.-Studiums Informatik	Ausmaß	Anzuerkennende HTBL-Unterrichtsfächer
Einführung in die Informatik (STEOP)	2 VO + 2 PR	Hardwareentwicklung (1.-3. Jahr)
Einführung in die strukturierte und objektorientierte Programmierung	2 VO + 2 PR	Fachspezifische Softwaretechnik (1.-3. Jahr)
Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung	2 VO + 2 PR	Kommunikationssysteme und -netze (3.-5. Jahr)
Rechnerorganisation	2 PR	Digitale Systeme und Computersysteme (4. und 5. Jahr)

Elektrotechnik

Lehrveranstaltungen des Bakk.-Studiums Informatik	Ausmaß	Anzuerkennende HTBL-Unterrichtsfächer
Einführung in die Informatik (STEOP)	2 VO + 2 PR	Angewandte Informatik (1. und 2. Jahr) und fachspezifische Informationstechnik (3. bis 5. Jahr)

HTBL Klagenfurt Lastenstraße

Mechatronik

Lehrveranstaltungen des Bakk.-Studiums Informatik	Ausmaß	Anzuerkennende HTBL-Unterrichtsfächer
Einführung in die Informatik (STEOP)	2 VO + 2 PR	Angewandte Informatik und fachspezifische Informationstechnik (1. bis 5. Jahr)

Elektrotechnik

Lehrveranstaltungen des Bakk.-Studiums Informatik	Ausmaß	Anzuerkennende HTBL-Unterrichtsfächer
Einführung in die Informatik (STEOP)	2 VO + 2 PR	Angewandte Informatik (1. und 2. Jahr) und fachspezifische Informationstechnik (3. bis 5. Jahr)

HTBL Wolfsberg

Mechatronik

Lehrveranstaltungen des Bakk.-Studiums Informatik	Ausmaß	Anzuerkennende HTBL-Unterrichtsfächer
Einführung in die Informatik (STEOP)	2 VO + 2 PR	Angewandte Informatik und fachspezifische Informationstechnik (1. bis 5. Jahr)

Wirtschaftsingenieur

Lehrveranstaltungen des Bakk.-Studiums Informatik	Ausmaß	Anzuerkennende HTBL-Unterrichtsfächer
Einführung in die Informatik (STEOP)	2 VO + 2 PR	Informatik und Informationssysteme (1. bis 5. Jahr)

Betriebsinformatik (2006)

Lehrveranstaltungen des Bakk.-Studiums Informatik	Ausmaß	Anzuerkennende HTBL-Unterrichtsfächer
Einführung in die Informatik (STEOP)	2 VO + 2 PR	Betriebsinformatik und Programmieren (1. bis 5. Jahr)
Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung	2 VO + 2 PR	Betriebsinformatik und betriebliche Informationssysteme (3. bis 5. Jahr)
Objektorientierte Modellierung und Implementierung	2 PR	Projekte und Projektmanagement (3. bis 5. Jahr)

Betriebsinformatik (2009)

Lehrveranstaltungen des Bakk.-Studiums Informatik	Ausmaß	Anzuerkennende HTBL-Unterrichtsfächer
Einführung in die Informatik (STEOP)	2 VO + 2 PR	Informatik und Informationssysteme (1. bis 5. Jahr)
Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung	2 VO + 2 PR	Softwareentwicklung und Projektmanagement (1. bis 3. Jahr)
Objektorientierte Modellierung und Implementierung	2 PR	Softwareentwicklung und Projektmanagement (4. bis 5. Jahr)

HTBL Saalfelden

Elektrotechnik

Lehrveranstaltungen des Bakk.-Studiums Informatik	Ausmaß	Anzuerkennende HTBL-Unterrichtsfächer
Einführung in die Informatik (STEOP)	2 VO + 2 PR	Fachspezifische Informationstechnik (1. bis 5. Jahr)

Mechatronik

Lehrveranstaltungen des Bakk.-Studiums Informatik	Ausmaß	Anzuerkennende HTBL-Unterrichtsfächer
Einführung in die Informatik (STEOP)	2 VO + 2 PR	Angewandte Informatik (2. und 3. Jahr)