

**Anerkennung von Lehrinhalten der HTL Klagenfurt Mössingerstraße (Abteilung für Elektronik) für das
Bakkalaureatsstudium Informationsmanagement an der Universität Klagenfurt**

Stand: 01.09.2007

AbsolventInnen der HTL Klagenfurt Mössingerstraße (Abteilung für Elektronik), werden gemäß folgender Anerkennungstabelle für die in den beiden ersten Spalten spezifizierten Lehrveranstaltungen des Bakkalaureatsstudiums Informationsmanagement an der Universität Klagenfurt die in der dritten Spalte angeführten Unterrichtsfächer der HTL anerkannt.

Die Noten für die Lehrveranstaltungen des Bakkalaureatsstudiums Informationsmanagement ergeben sich aus den Noten der anzuerkennenden Unterrichtsfächer der HTL Klagenfurt als mit Wochenstunden gewichtete, gerundete Notenmittel der Jahreszeugnisse.

Lehrplan Telekommunikation:

Lehrveranstaltungen des Bakk.-Studiums Informationsmanagement	Ausmaß (SSt.)/ Typ	Anzuerkennende HTL-Unterrichtsfächer
Einführung in die Informatik	2 V + 2 KU	Angewandte Elektronik (2. Jahr); Konstruktionslehre und Projektmanagement (1. - 2. Jahr)
Einführung in die strukturierte und objektorientierte Programmierung	2 V + 2 KU	Angewandte Informatik (1. - 3. Jahr)
Netzwerkmanagement	2 V + 2 KU	Telekommunikationstechnik (3. - 5. Jahr)

Lehrplan Technische Informatik:

Lehrveranstaltungen des Bakk.-Studiums Informationsmanagement	Ausmaß (SSt.)/ Typ	Anzuerkennende HTL-Unterrichtsfächer
Einführung in die Informatik	2 V + 2 KU	Angewandte Elektronik (2. Jahr); Konstruktionslehre und Projektmanagement (1. - 2. Jahr)
Einführung in die strukturierte und objektorientierte Programmierung	2 V + 2 KU	Angewandte Informatik (1. - 3. Jahr)
Netzwerkmanagement	2 KU	Internet Engineering (3. - 5. Jahr)

Lehrplan Biomedizinische Technik:

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