

## Äquivalenzliste: Kommunikation- und Informationstechnik

(Achtung: Vorläufiger Stand!)

	BPO 2011	BPO 2005
Grundstudium	Mathematik 1	Mathematik 1
	Mathematik 2	Mathematik 2
	Mathematik 3	Mathematik 3
	Physik 1	Physik 1
	Physik 2	Physik 2
	Physik Labor	Physik Labor
	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Grundlagen der Elektrotechnik 1
	Grundlagen der Elektrotechnik 2	Grundlagen der Elektrotechnik 2
	Grundlagen der Elektrotechnik 3	Grundlagen der Elektrotechnik 3
	Grundlagen d. Elektrotechnik Labor	Grundlagen d. Elektrotechnik Labor
	Werkstoffe der Elektrotechnik	Werkstoffe der Elektrotechnik
	Werkstoffe der Elektrotechnik Labor	
	Bauelemente u. Grundsaltungen	Bauelemente u. Grundsaltungen
	Elektrische Messtechnik	Elektrische Messtechnik
	Elektrische Messtechnik Labor	Elektrische Messtechnik Labor
	Grundlagen der Informatik	Grundlagen der Informatik
	Hochsprachenprogrammierung	Hochsprachenprogrammierung
	Hochsprachenprogrammierung L	Hochsprachenprogrammierung L
	Betriebssysteme	Betriebssysteme
	Betriebssysteme Labor	Betriebssysteme Labor
Hauptstudium	<b>Pflichtanteil</b>	<b>Pflichtanteil</b>
	Digitaltechnik	Digitaltechnik
	Digitaltechnik Labor	Digitaltechnik Labor
	Signalverarbeitungsverfahren Teil: Signalverarbeitung	Signale und Systeme
	Signalverarbeitungsverfahren Teil: Multimedieverfahren (2SWS)	Multimedieverfahren (2 von 4SWS)
	Signalverarbeitung Labor	Dig. Signalverarbeitung Labor
	Mikrocontrollertechnik	Mikrocomputertechnik 1
	Mikrocontrollertechnik L	Mikrocomputertechnik 1 L
	Regelungstechnik	Kommunikationselektronik Dig. Signalverarbeitung ***
	Regelungstechnik Labor	Kommunikationselek. Labor
	Hochfrequenz u. Mikrowellent.	Hochfrequenz u. Mikrowellent.
	Hochfrequenz u. Mikrowellent. Lab	Hochfrequenz u. Mikrowellent. Lab.

# Äquivalenzliste: Kommunikation- und Informationstechnik

(Achtung: Vorläufiger Stand!)

	BPO 2011	BPO 2005
Hauptstudium	<b>Pflichtanteil</b>	<b>Pflichtanteil</b>
	Kommunikationssysteme 1 Teil: Progr. eingebetteter Systeme	Mikrocomputertechnik 2
	Kommunikationssysteme 1 Teil: Übertragungstechnik	Übertragungstechnik
	Datenkommunikation und Rechnernetze	Lokale Netze u. Weitverkehrsnetze
	Datenkommunikation und Rechnernetze Labor	Lokale Netze u. Weitv. Labor
Hauptstudium	<b>Wahlpflichtanteil</b>	<b>Pflichtanteil</b>
		Gr. d. Digital und Computert. (1.Sem.)
	Mikroelektronik I	Mikroelektronik I
	Mikroelektronik I Labor	Mikroelektronik I Labor *
	Schnittstellen und Bussysteme ****	Multimediaverfahren (2 von 4SWS)
	Multimediaverfahren Labor ****	Multimediaverfahren Labor *
	Objektorientierte Prog.	Objektorientierte Prog.
	Objektorientierte Prog. Labor	Objektorientierte Prog. Labor *
	Echtzeitdatenverarbeitung	Echtzeitdatenverarbeitung
	Echtzeitdatenverarb. Labor	Echtzeitdatenverarb. Labor *
	Mikroelektronik II	Mikroelektronik II
	Mikroelektronik II Labor	Mikroelektronik II Labor *
	Modulationstechnik	Modulationstechnik
	Funksysteme	Funksysteme
	Übertragungstechnik Labor	Übertragungstechnik Labor **

- \* Labore werden zusammen mit der zugehörigen Vorlesung als gemeinsames Wahlpflichtmodul (4SWS/5CP) anerkannt! Falls die jeweilige Laborveranstaltung nicht benotet wurde, ist sie mit der gleichen Note wie die zugehörige Vorlesung zu benoten.
- \*\* Wurde von einem Labor die zugehörige Vorlesung im Pflichtteil schon angerechnet, so kann es auch allein als Wahlpflichtfach angerechnet werden. Ist die Laborveranstaltung nicht benotet worden, ist sie mit der gleichen Note wie die zugehörige Vorlesung zu benoten.
- \*\*\* Wurde eines von den Fächern (Kommunikationselektronik oder Dig. Signalverarbeitung) noch nicht erfüllt, kann das Fach Mikroelektronik (2SWS) angerechnet werden. In dem Fall wird das Labor entweder für Regelungstechnik Labor oder Signalverarbeitung Labor gewertet.
- \*\*\*\* Ersatzweise kann „Steuern und Messen übers Internet“ angerechnet werden.