

Vertiefungsmodule des 6. Semesters BMKAS Sommersemester 2009

Jede/r Studierende muss 3 Vertiefungsmodule zu je 2 SWS in der Zeitspanne vom **01.04. bis 24.04. 2009** absolvieren.

Vertiefungsmodule

M64: Systemsimulation mit Matlab/Simulink	Prof. J. Kunze
M65: Informationstheorie und Codierung	Prof. B. Bundschuh
M66: Schnelle Impulstechnik	Prof. R. Klein
M67: Analoge Filter	Prof. B. Bundschuh
M68: Überblick über die Künstliche Intelligenz	Prof. K. Hartmann
M69: IP-Anwendungen in der Gebäude-Automation	Prof. F. Sokollik
M70: Decentralized Electric Power Systems (Englisch)	Prof. J. Scheffler
M71: Einführung in die Technologie mobiler Roboter	Prof. K. Hartmann

Zuordnung zu den Studienrichtungen

	MKT	NT	IGA
Vertiefungsmodul I	M66	M64	M71
Vertiefungsmodul II	M64	M66	M69
Vertiefungsmodul III	M65	M65	M70

Die rot ausgewiesenen Module sind **Pflicht**.

Sonst haben Sie unter Vermeidung von möglichen Zeitkonflikten folgende Wahlmöglichkeiten:

Optional für MKT: M67, M68 oder M71 **an Stelle** von M66 oder M64

Optional für NT: M67 oder M71 **an Stelle** von M64 oder M65

Optional für IGA: M64 **an Stelle** von M71

Sollte es insbes. von den Pflichtmodulen begründet abweichende Bedarfe geben, ist dies mit den Dozenten abzuklären!