

Lehrangebot des FG Echtzeitsysteme



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Lehrveranstaltungstitel	CPs	Semester	Mitarbeiter
Software-Praktikum (P3) - [FB 18]	4	WiSe11/12	<u>Patzina, Sven</u>
Software-Engineering - Einführung (V3+Ü1) - [FB 18, iST]	5	WiSe11/12	<u>Wieber, Martin</u>
Software-Engineering (V3+Ü1) - Wartung und Qualitätssicherung - [FB 18, iST, FB 20]	6	SoSe12	<u>Saller, Karsten</u>
Echtzeitsysteme (V3+Ü1) - [FB 18, iST, FB 20]	6	WiSe11/12	<u>Cichos, Harald</u>
Automotive Software-Engineering (V2) - [FB 18, iST, FB 20]	3	WiSe11/12	<u>Patzina, Lars</u>
Model-Based Software Development (V3) - [FB 18, iST, FB 20]	5	SoSe12	<u>Varró, Gergely & Anjorin, Anthony</u>
Seminar Softwaresystemtechnologie (S2) - [FB 18, iST, FB 20] Proseminar ETIT - Echtzeitsysteme (S2) - [FB 18]	Neu 4 2	WiSe11/12	<u>Oster, Sebastian et al.</u>
Programmierpraktikum C und C++ (Blockkurs 6 Tage) - [FB 18, iST]	3	SoSe12	<u>Cichos, Harald</u>
PS Echtzeitsysteme (PS3) - [FB 18, iST]	8	SoSe12	<u>Patzina, Lars</u>
PS Softwaresysteme (PS3) - [FB 18, iST, FB 20]	8	SoSe+WiSe	<u>Cichos, Harald</u>
PS Modellbasierte Softwareentwicklung (PS3) - [FB 18]	6	WiSe11/12	<u>Anjorin, Anthony & Varró, Gergely</u>

