

**Terminplanung  
des Forschungsseminars und der Ringvorlesung  
im Wintersemester 2005/06**

**jeweils: Mi 11:15-12:45 Uhr, Raum SR 01-009/013 im Gebäude 101**

<b>Forschungsseminar</b>	<b>Datum</b>	<b>Ringvorlesung</b>
Vorbesprechung	KW 43, 26.10.	
	KW 44, 02.11.	– keine Veranstaltung –
Vorträge: Gunia/Rottmann	KW 45, 09.11.	
	KW 46, 16.11.	Vorlesung: Rapid Control Prototyping für eingebettete Systeme (C. Ament)
Blockseminar in Breisach (ganztätig)	KW 47, 23.11.	
	KW 48, 30.11.	Vorlesung (D. Haehnel, Intel Research Seattle)
Vorträge: Pfaff/Brugger	KW 49, 07.12.	
	KW 50, 14.12.	Vorlesung: Kalibrierung von MEMS mit minimalem Input (O. Paul)
Vorträge: Wendt/Sippel	KW 51, 21.12.	
	KW 02, 11.01.	Vorlesung: Energieeffiziente Algorithmen (S. Albers)
Vorträge: Degen/Hilgers	KW 03, 18.01.	
	KW 04, 25.01.	Vorlesung: Industrial Ethernet – Anforderungen und Möglichkeiten für eingebettete Systeme (E. Stadler, Sick AG)
Vorträge: Lotze/Henrici	KW 05, 01.02.	
	KW 06, 08.02.	Vorlesung: Projektmanagement für die Entwicklung eingebetteter Systeme (D. Fehrer, Sick AG)
Vorträge: Spinner	KW 07, 15.02.	