

Versuchsverteilung FP Physik - Teil A SoSe 2009

Es können sich Änderungen ergeben. Bitte kontrollieren Sie deshalb in jeder Woche die aktuelle Verteilung.

		Reich, Püttner Einführ., Sicherh. u. Strahlenschutz, Hs A														
		Termine:	14.4.	20.4.	27.4.	04.05.	11.05.	18.05.	25.05.	08.06.	15.06.	22.06.	29.06.	06.07.	13.07.	
Seminarvorträge:		Betreuer														
A1	Mie-Streuung an levitierten Flüssigkeitströpfchen	Dr. Tegeder		Di1	Ba1	Di13			Di11	Di7	Di10	Di9	Di8	Di12		A1
A2	Gamma-Spektrometrie (n.s.)	Dr. Datsyuk		Di2	Di1		Di7		Di13	Di11	Ba2	Di10	Di9			A2
A3	Halleffekt und Magnetowiderstand	Hr. Lewitz		Di3	Di2		Ba1	Di7			Di11	Di6	Di10	Ba2		A3
A4	Compton-Effekt (n.s.)	Dr. Lindinger		Di4	Di3	Di2	Di1	Di13	Ba2	Di12	Di7	Di11				A4
A5	Beugung niederenergetischer Elektronen an Oberflächen (LEED)	Hr. Schimek		Di5	Di4	Di3	Di2	Di1	Di7	Di13	Di12		Di11			A5
A6	Strukturanalyse mittels Röntgenstrahlung (n.s.)	Hr. Avnon*		Di6	Di5	Di4	Di3	Di2	Di1	Ba2		Di7	Di12			A6
A7	Optische Messungen am OH-Radikal	Dr. Otto		Di8	Di6	Di5	Di4	Di3	Di2	Di1	Di9	Di13				A7
A8	Elektronenspinresonanz an paramagnetischen Molekülen	Hr. Teutloff			Di8	Di6	Di5	Di4	Di3	Di2	Di1		Di13	Di9		A8
A9	Gepulste Kernspinresonanz	Fr. Nieder		Di10	Di9	Di8	Di6	Di5	Di4	Di3	Di2		Di1			A9
A10	Physik und Technik des HeNe-Lasers	Hr. Hagen			Di10	Di9	Di8	Di6	Di5	Di4	Di3	Di2	Di7			A10
A11	Quadrupol-Massenfilter	Fr. Kurde		Di11		Di10	Di9	Di8	Di6	Di5	Di4	Di3				A11
A13	Holographie	Dr. Fidler		Di12	Di11	Di7	Di10		Di9	Di6	Ba1	Di1	Di5	Di8		A13
A14	Zeeman-Effekt	Dr. Setaro		Di13	Di7	Di11		Di10	Ba1	Di8	Di6	Di5				A14
B2	Rastertunnelmikroskopie	Hr. Lafferentz			Di13		Di11	Ba1	Di10	Di9	Di8	Di4				B2
Bx	Rasterkraftmikroskopie	Dr. Sadewasser									Di13		Ba1			

(n.s.) nicht für Schwangere

* nur in English