

Vorlesung "Spektroskopische Methoden und Strukturaufklärung" (N.N., Holze,
Lang, Banert, Spange) (3/2/0)

4	HO Auger- und Röntgenspektroskopie	2	29.06. (2)
5	HO Materie im elektrischen und magnetischen Feld	6	30.06.,06.07 (2+2+2)
5.1	HO Elektrische Polarisierung und Polarisierbarkeit		
5.2	HO Magnetismus		
5.3	HO Magnetische Resonanzspektroskopie (ESR)	2	13.07. (2+2)
6	Molekulare Spektroskopien		
6.1	HO Infrarotspektroskopie und Nahinfrarotspektroskopie	1	14.07. (2+?)
6.2	HO Raman-Spektroskopie	1	(?)