

# Infoveranstaltung Bachelor- und Masterarbeiten in Physik

Uhrzeit	Arbeitsgruppe	Speaker
	<b>Astro- und Teilchenphysik</b>	
14:00	<i>Numerische Astroteilchenphysik</i>	R. Kissmann
14:10	<i>Experimentelle Teilchenphysik</i>	E. Kneringer
14:20	<i>Sternenentwicklung und Astroseismologie</i>	K. Zwintz & Th. Steindl
14:30	<i>Galaktische Astrophysik</i>	N. Przybilla
	<b>Experimentalphysik</b>	
14:50	<i>Quantenoptik &amp; Spektroskopie</i>	A. Erhard bzw. R. Stricker
15:00	<i>2D-Crystals</i>	H. Hainzer
15:10	<i>Supraleitende Quantenschaltkreise</i>	M. Zanner
15:20	<i>Stark korrelierte Quantenmaterie</i>	G. Unnikrishnan
15:30	<i>Quantum Interfaces</i>	M. Teller
15:40	<i>Photonik</i>	H. Thiel & J. Münzberg
	<b>Ionen- und Angewandte Physik</b>	
16:00	<i>Chemische Physik</i>	M. Beyer
16:10	<i>Inelastic Electron Scattering</i>	E. Arthur-Baidoo
16:20	<i>Komplexe Systeme</i>	A. Kendl
16:30	<i>Computational Photophysics</i>	M. Ončák
16:40	<i>Nano-Bio-Physik</i>	P. Scheier
16:50	<i>Molekulare Systeme</i>	R. Wild
	<b>Theoretische Physik</b>	
17:10	<i>Quantenoptik und Ultrakalte Quantengase</i>	L. Ostermann
17:20	<i>Mathematical Quantum Physics</i>	G. De las Cuevas
17:30	<i>Bio- und Nanophysik</i>	G. Jung & M. Caraglio
17:40	<i>Optics and Information</i>	T. Weiß & S. Casulleras Guàrdia
17:50		
18:00		