

XI. Heidelberger Graduiertenkurse Physik

Hörsaalbelegung

VORMITTAGS (9:30 - 12:30 Uhr)

Wolfgang Schlegel <i>DKFZ, Heidelberg</i>	Hadronentherapie	kl. HS
Volker Blobel <i>Uni Hamburg</i>	Statistische Methoden in der Datenanalyse	gr. HS
Michael Kachelriess <i>MPI Muenchen</i>	Neutrinos in Astrophysics and Cosmology	Th 16
Gerhard Gompper, Erich Eisenriegler <i>Forschungszentrum Juelich</i>	Soft Condensed Matter	Th 19

NACHMITTAGS (14:00 - 17:00 Uhr)

Stefan Kluth <i>MPI Muenchen</i>	Object-Oriented Analysis and Design for Physics Programming	gr. HS
Claus Laemmerzahl <i>Uni Bremen</i>	Experimentelle Tests der Gravitation	Th 16
Thomas Wagner <i>Uni Heidelberg</i>	Satellite observations of atmospheric trace gases	kl. HS
JM Geremia <i>Caltech</i>	Control Theory	S 3
Dietmar Chur, Ute Fehr <i>Zentrum für Studienberatung und Weiterbildung, Heidelberg</i>	Potenzial-Screening: Ermittlung des eigenen Schlüsselkompetenzen-Profiles	Th 19

gr.HS	großer Hörsaal Physikalisches Institut, Philosophenweg 12 (Gebäude 4), 1. Stock
kl. HS	kleiner Hörsaal Physikalisches Institut, Philosophenweg 12 (Gebäude 3), 2. Stock
S 3	Seminarraum Physikalisches Institut, Philosophenweg 12 (Gebäude 3), 3. Stock
Th 16	Bibliothek Institut für Theoretische Physik, Philosophenweg 16 (Gebäude 2)
Th 19	Seminarraum Institut für Theoretische Physik, Philosophenweg 19 (Gebäude 1)

Lageplan Institute Philosophenweg

