

Programm

Sonntag, 9. Juni 2013

ab 15:00		Check-in im Hotel
17:30	Organisationskomitee, Veronika Völler	Begrüßung
19:00	Abendessen	
21:00	Weinprobe	

Montag, 10. Juni 2013

7:00 – 9:30	Frühstück	
Vormittag		
9:30	V. Völler	Bewerbungstraining, Teil 1
11:15 – 11:30	Pause	
11:00	V. Völler	Bewerbungstraining, Teil 2
12:30 – 13:30	Mittagessen	
Nachmittag		
13:30	V. Völler	Feedbackspaziergang
15:00 – 15:15	Pause	
15:15	V. Völler	Visionsarbeit
16:15 – 16:30	V. Völler	Abschluss
16:30		<i>Gruppenfoto</i>
19:00	Abendessen	
20:30–22:00	Poster Session	

Dienstag, 11. Juni 2013

7:00 – 9:30 Frühstück		
Vormittag		
9:30	P. Seiler	Randzustände von topologischen Isolatoren <i>Eigene Arbeit</i>
10:10	M. Wagner	Magnetismus in geometrisch frustriertem HgCr_2Se_4 <i>Eigene Arbeit</i>
10:50 – 11:00 Pause		
11:00	E. Ruff	Dielektrische Spektroskopie <i>Mini-Vorlesung</i>
11:20	M. Aumüller	Ionische Flüssigkeiten <i>Mini-Vorlesung</i>
11:40	M. Halder	PD-Regler <i>Mini-Vorlesung</i>
12:00 Mittagessen		
Nachmittag		
13:30	A. Schmehl	Das Leben in der freien Wirtschaft <i>eingeladener Vortrag</i>
ab ca. 14:30		<i>Exkursion</i>
19:00 Abendessen (das Restaurant im Hotel schließt um 21:00)		

Mittwoch, 12. Juni 2013

7:00 – 9:30 Frühstück		
Vormittag		
9:30	D. Doenning	Modeling of complex oxide interfaces from first principles <i>Eigene Arbeit</i>
10:10	A. Chacon	Helimagnete unter uniaxialem Druck <i>Eigene Arbeit</i>
10:50 – 11:00 Pause		
11:00	P. Schmakat	European Spallation Source <i>Mini-Vorlesung</i>
11:20	K. Krey	Forschungslandschaft Deutschland - Was kommt nach der Promotion? <i>Mini-Vorlesung</i>
11:40	A. Regnat	Ausgründung, Spin Off, Patente - Wenn sich meine Promotion verselbstständigt <i>Mini-Vorlesung</i>
12:00 Mittagessen		
Nachmittag		
ab ca. 13:30		<i>Abreise</i>

Vortragsliste

Sprecher	Kategorie	Titel
Aumüller, Michael	Mini-Vorlesung	Ionische Flüssigkeiten
Chacon, Alfonso	Eigene Arbeit	Helimagnete unter uniaxialem Druck
Doenning, David	Eigene Arbeit	Modeling of complex oxide interfaces from first principles
Halder, Marco	Mini-Vorlesung	PD-Regler
Krey, Christopher	Mini-Vorlesung	Forschungslandschaft Deutschland - Was kommt nach der Promotion?
Regnat, Alexander	Mini-Vorlesung	Ausgründung, Spin Off, Patente - Wenn sich meine Promotion verselbstständigt
Ruff, Eugen	Mini-Vorlesung	Dielektrische Spektroskopie
Schmakat, Philipp	Mini-Vorlesung	European Spallation Source
Schmehl, Andreas	Eingeladener Vortrag	Das Leben in der freien Wirtschaft
Seiler, Patrick	Eigene Arbeit	Randzuständen von topologischen Isolatoren
Wagner, Michael	Eigene Arbeit	Magnetism in geometrically frustrated HgCr_2Se_4

Posterliste

Nr.	Titel	Aussteller
P1	Preparation chain of single crystal intermetallic compounds under UHV-compatible conditions	Benka, Georg
P2	to be announced	Hassanabadi, Roya & Hemmida, Mamoun
P3	Heavy Fermions and Quantum Criticality in $\text{LaCu}_3\text{Ru}_x\text{Ti}_{(4-x)}\text{O}_{12}$	Schmidt, Betina
P4	to be announced	Spallek, Jan
P5	All electrical spin wave spectroscopy on skyrmions in MnSi	Stasinopoulos, Ioannis
P6	Spin-orbit coupling in a two-dimensional electron gas	Tölle, Sebastian
P7	Investigation of thin iron films using focusing neutron reflectometry	Ziegler, Patrick

Teilnehmerliste

Participant	Institute	E-Mail
Aumüller, Michael	Universität Augsburg	michael.aumueller@physik.uni-augsburg.de
Benka, Georg	Technische Universität München	georg.benka@frm2.tum.de
Chacón, Alfonso	Technische Universität München	alfonso.chacon@frm2.tum.de
Doennig, David	Ludwig-Maximilians-Universität München	david.doennig@lrz.uni-muenchen.de
Halder, Marco	Technische Universität München	marco.halder@frm2.tum.de
Hassanabadi, Roya	Universität Augsburg	roghayeh.hassan.abadi@physik.uni-augsburg.de
Hemmida, Mamoun	Universität Augsburg	mamoun.hemmida@physik.uni-augsburg.de
Krey, Christopher	Technische Universität München	christopher.krey@frm2.tum.de
Meir, Stefan	Universität Augsburg	stefan.meir@physik.uni-augsburg.de
Regnat, Alexander	Technische Universität München	alexander.regnat@frm2.tum.de
Ruff, Eugen	Universität Augsburg	eugen.ruff@physik.uni-augsburg.de
Schmakat, Philipp	Technische Universität München	philipp.schmakat@frm2.tum.de
Schmidt, Betina	Universität Augsburg	betina.schmidt@physik.uni-augsburg.de
Seiler, Patrick	Universität Augsburg	patrick.seiler@student.uni-augsburg.de
Spallek, Jan	Technische Universität München	jan.spallek@frm2.tum.de
Stasinopoulos, Ioannis	Technische Universität München	i.stasinopoulos@tum.de

continued on next page

List of Participants, continued from previous page

Participant	Institute	E-Mail
Stephanos, Cyril	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung Stuttgart	cyril.stephanos@physik.uni-augsburg.de
Tölle, Sebastia	Universität Augsburg	sebastian.toelle@physik.uni-augsburg.de
Wagner, Michael	Technische Universität München	michael.wagner@frm2.tum.de
Wiedemann, Birgit	Technische Universität München	birgit.wiedemann@frm2.tum.de
Ziegler, Patrick	Technische Universität München	patrick.ziegler@frm2.tum.de