




12:30		Begrüßung		
12:45	Claus	Feldmann	<i>Karlsruher Institut für Technologie (KIT)</i>	Neue Alkalimetalle
13:00	Oliver	Janka	<i>Universität des Saarlandes</i>	Oxidiertes (8min.)
13:15	Sebastian	Henke	<i>Technische Universität Dortmund</i>	Zum Dahinschmelzen
13:30	Henning	Höppe	<i>Universität Augsburg</i>	Spannende Schwere Steine
13:45	Wolfgang	Tremel	<i>Johannes Gutenberg-Universität Mainz</i>	Wasser marsch!
14:00	Günther	Thiele	<i>Freie Universität Berlin</i>	Calcate!
14:15	Tobias	Stürzer	Bruker AXS GmbH	
14:30		Pause		
15:00	Annette	Sans	RIGAKU	
15:15	Claudia	Wickleder	<i>Universität Siegen</i>	62
15:30	Frank	Tambornino	<i>Philipps-Universität Marburg</i>	Kristalle züchten macht Spaß...oder?
15:45	Peter	Höhn	<i>MPI für Chemische Physik fester Stoffe, Dresden</i>	Azidometallate: The Legion of Boom
16:00	Mirijam	Zobel	<i>RWTH Aachen</i>	Rost und Wasser - Quasielastische Einblicke
16:15	Stefan	Ebbinghaus	<i>Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg</i>	Darf's 'ne Schicht mehr sein?
16:30	Simon	Kloß	<i>Ludwig-Maximilians-Universität München</i>	Nitride Knifes
16:45	Robert	Glaum	<i>Universität Bonn</i>	Only phosphates ...
:00		Pause		
17:30	Thomas	Hartmann	STOE	
17:45	Markus	Suta	<i>Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf</i>	Aus zwei mach eins
18:00	Gregor	Kieslich	<i>Technische Universität München</i>	Bekanntes
18:15	Heidi Annemarie	Schwartz	<i>Universität Innsbruck</i>	irgendwas mit Licht
18:30	Holger	Kohlmann	<i>Universität Leipzig</i>	Ja is' denn heut schon Weihnachten?
18:45		Getränkeausschank		
19:00		Abendvortrag Thomas Schleid		
19:20		Dinner mit wissenschaftlicher Diskussion		

PROGRAMM

Donnerstag,
14.03.2024





57. Hemdsärmelkolloquium

HÄKO

MAX-PLANCK-INSTITUT
FÜR FESTKÖRPERFORSCHUNG



Universität Stuttgart

9:00	Stefanie	Gärtner	Universität Regensburg	Die Mischung macht's
9:15	Uwe	Ruschewitz	Universität zu Köln	falsche Lieferung
9:30	Thorsten M.	Gesing	Universität Bremen	MKG
9:45	Andreas	Leineweber	TU Bergakademie Freiberg	Unordnung
10:00	Mathias	Bellagambi Terchi	Technobis	
10:15	Verleihung des Klemm Promotionspreises			
10:45	Pause			
11:15	Markus	Behnke	DFG	
11:30	Mathias	Wickleder	Universität zu Köln	Nhoch3
11:45	Eteri	Svanidze	MPI für Chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Terra incognita of arsenides
12:00	Andreas	Schneemann	Technische Universität Dresden	Ein Bromfänger
12:15	Jörn	Schmedt auf der Günne	Universität Siegen	PASPA und Basta
12:30	Michael	Ruck	Technische Universität Dresden	Zwischen-Schichten
12:45	Simon	Krause	MPI für Festkörperforschung, Stuttgart	Indischer Bass
13:00	Pause			
	<i>Mittagessen in der Kantine (MPI für Festkörperforschung)</i>			
14:30	Irina	Zaytseva	JungeFeste	
14:45	Jasmin	Dums	Mbraun	
15:00	Florian	Kraus	Philipps-Universität Marburg	Schau ma amoi
15:15	Ulrich	Schwarz	MPI für Chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Mg ₅ Bi ₃ : Electride or Zintl phase
15:30	Thomas	Doert	Technische Universität Dresden	Schweizer Käse
15:45	Werner	Urland	Leibniz Universität Hannover	LFT, AOM, ab initio – a test
16:00	Gruppenfoto			
16:00	Pause			
16:30	Tobias	Berger	Malvern	
16:45	Stefan	Schwarz Müller	Universität Innsbruck	Neues von und mit LiMoS ₂
17:00	Marc	Armbrüster	Technische Universität Chemnitz	Mal mehr, mal weniger Potential
17:15	Richard	Dronskowski	RWTH Aachen	Mythos Metavalenz
17:30	Pause			
17:45	Thorbjörn	Schönbeck	Amsterdam Scientific Instruments	
18:00	Josef	Breu	Universität Bayreuth	Rollmöpse
18:15	Helen	Grüninger	Universität Bayreuth	tba
18:30	Eduard	Bernhardt	Bergische Universität Wuppertal	Kristallstrukturen der Cobaltkomplexe mit ([B11H11]4-)-Liganden
18:45	Tom	Nilges	Technische Universität München	Was buntes oder einfarbiges
19:00	Freier Abend			

PROGRAMM

Freitag,
15.03.2024

57. Hemdsärmelkolloquium

HÄKO

MAX-PLANCK-INSTITUT
FÜR FESTKÖRPERFORSCHUNG



Universität Stuttgart

9:00	Johanna	Heine	<i>Philipps-Universität Marburg</i>	Cadmium kann es
9:15	Constantin	Hoch	<i>Ludwig-Maximilians-Universität München</i>	Quecksilberchemie: Die Nullhypothese
9:30	Sylvia	Kunz	<i>Universität Stuttgart</i>	Blau ist eine warme Farbe
9:45	Jörn	Bruns	<i>Universität zu Köln</i>	BSO
10:00	Magnus	Buchner	<i>Philipps-Universität Marburg</i>	Phosphorsäureester sind auch spannend
10:15		Pause		
10:45	Joachim	Breternitz	<i>FH Münster</i>	Wie ich Kreide lieben lernte, auch wenn sie aus Gips ist - ein Semester FH Münster
11:00	Pawel	Adamski	<i>Technische Universität Chemnitz</i>	Synthesis and Characterization of Intermetallic Compounds for Selective Hydrogenation of Crotonaldehyde
11:15	Maxim	Bykov	<i>Goethe-Universität Frankfurt am Main</i>	High-pressure synthesis of binary and ternary (poly)nitrides in laser-heated diamond anvil cells
11:30	Juri	Grin	<i>MPI für Chemische Physik fester Stoffe, Dresden</i>	Structural complexity vs thermal conductivity
11:45	Sebastian	Bette	<i>MPI für Festkörperforschung, Stuttgart</i>	Was erblüht denn da? Struktur und Charakterisierung von Calciumacetat-haltigen Ausblühungsphasen auf Kulturgütern
12:00	Bertold	Rasche	<i>Universität Stuttgart</i>	Wackelige Angelegenheit
12:15	Klaus	Müller-Buschbaum	<i>Justus-Liebig-Universität Gießen</i>	Aus alt mach neu
12:30				
12:45				
13:00		Ausklang		

PROGRAMM

Samstag,
16.03.2024

57. Hemdsärmelkolloquium

HÄKO

MAX-PLANCK-INSTITUT
FÜR FESTKÖRPERFORSCHUNG



Universität Stuttgart