

					PROGRAMM
					Mittwoch, 26.02.2025
12:00		Anmeldung			
12:15					
12:30					
12:45					
13:00	Hubert	Huppertz	Universität Innsbruck	Begrüßung an der Universität Innsbruck	
13:15	Holger	Kohlmann	Universität Leipzig	New-H	
13:30	Constantin	Hoch	LMU München	Einsatz von KI in der Festkörpersynthese	
13:45	Dirk	Zahn	FAU Erlangen-Nürnberg	Nanopartikel räumen auf - mit molekularer Erkennung	
14:00	Günther	Thiele	Universität Freiburg	Huch! Kohlenstoff!?	
14:15	Oliver	Clemens	Universität Stuttgart	Blubbert´s? Ein bisschen	
14:30	Iryna	Konovalova	HHU Düsseldorf	Beyond the Geometry: Unveiling Hidden Complexities in Crystal Structure Analysis	
14:45	Frank	Maaß	Wiley-VCH	Angewandte Chemie - ein Journal, viele Gesichter	
15:00		Kaffeepause			
15:15					
15:30	Jürgen	Senker	Universität Bayreuth	CUS	
15:45	Tobias	Stürzer	Bruker AXS SE	Ein Blick über den Tellerrand	
16:00	Simon	Kloß	LMU München	High pressure hi popper	
16:15	Henning	Höppe	Universität Augsburg	WR	
16:30	Wolfgang	Tremel	Universität Mainz	Gottes Mühlen mahlen langsam	
16:45	Julia-Maria	Hübner	TU Dresden	An unprecedented intermetallic suboxide	
17:00	Thorsten	Gesing	Universität Bremen	heiße Veränderungen	
17:15		Kaffeepause			
17:30					
17:45					
18:00	Jonas	Jacobs	MLU Halle-Wittenberg	Genau hinsehen	
18:15	Khai-Nghi	Truong	Rigaku Europe SE	Where the phase diagram goes dry	
18:30	Clara	von Randow	FU Berlin	Es waren einmal Schwefel und Ammoniak	
18:45	Tom	Nilges	TU München	Mobiles Zeugs	
19:00		Get-Together CCB Foyer			

58. Hemdsärmelkolloquium 2025

Innsbruck, 26.-28. Februar 2025

					PROGRAMM
09:00	Eteri	Svanidze	MPI for Chemical Physics of Solids Dresden	Wenn ein paar Atome einen großen Unterschied machen	Donnerstag, 27.02.2025
09:15	Michael	Ruck	TU Dresden	Grün Metallic	
09:30	Felix	Eder	University of Geneva	Gewellte Schichten	
09:45	Claudia	Wickleder	Universität Siegen	Leuchtzwerg	
10:00	Markus	Behnke	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Aktuelles von der DFG	
10:15	Stephanie	Jedner	Sandoz GmbH Austria	Nachhaltige biopharmazeutische Produktion in Österreich -voll integrierte Herstellung von enzymatischem Amoxicillin	
10:30	Oliver	Janka	Universität des Saarlandes	Eu ₂ Al ₁₅ Pt ₆ – under pressure	
10:45		Kaffeepause			
11:00					
11:15	Thomas	Fässler	TU München	Na, das geht doch auch!	
11:30	Patrick	Duchstein	FAU Erlangen-Nürnberg	Calciumcarbonat: ein unerwünschtes Material	
11:45	Simon	Welzmler	Thermo Fisher Scientific	Begleiter	
12:00	Uwe	Ruschewitz	Universität zu Köln	Alles im Fluss	
12:15	Frank	Tambornino	Philipps-Universität Marburg	Kristallisieren, jetzt mal ohne "CO"	
12:30	Bernd	Hinrichsen	Momentum Transfer	Röntgenräume in High Fidelity	
12:45	Martin	Jansen	MPI Stuttgart	OXYLYT	
13:00		Mittagspause			
14:30	Werner	Urland	Private Institute of Theoretical Chemi. Physics, Muralto	Eu ₂ O ₃ - magnetism	
14:45	Markus	Suta	HHU Düsseldorf	Gd für einen M.D. - nicht nur was für die Medizin!	
15:00	Roman	Maag	Technobis Crystallization Systems	Efficient Workflows for Solid-State Research and Reaction Monitoring with Technobis Instruments	
15:15	Gregor	Kieslich	TU München	Spielzeugmodell	
15:30	Bertold	Rasche	Universität Stuttgart	Es hält sich die Waage	
15:45	Joachim	Breternitz	FH Münster	Aus Fehlern lernen	
16:00	Sebastian	Wiesner	M. Braun Inertgas-Systeme GmbH	Aktuelle Trends in der Gloveboxtechnologie	
16:15	Richard	Dronskowski	RWTH Aachen	POWTEX 2025	
16:30		Kaffeepause			
16:45					
17:00					
17:15	Jörn	Bruns	Universität zu Köln	Über Lieblingselemente, Kurioses und alles was Freude macht	
17:30	Thomas	Doert	TU Dresden	+++	
17:45	Daniel	Friedrich	Universität Bayreuth	Klein aber groß	
18:00	Claus	Feldmann	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Zwei, die sich nicht mögen	
18:15		Verleihung Klemmpreis			
18:30		Gruppenbild			
18:45					
19:00		Abendessen Uni Lounge			

58. Hemdsärmelkolloquium 2025

Innsbruck, 26.-28. Februar 2025

09:30	Florian	Kraus	Philipps-Universität Marburg	Woas I iatzt na ned!	PROGRAMM
09:45	Stefanie	Gärtner	Universität Regensburg	Goldene Trielide	
10:00	Mihai	Sturza	Universität Leipzig	From Hexagonal to Cubic Ni-rich	
10:15	Klaus	Müller-Buschbaum	Justus-Liebig-Universität Gießen	Gerne	
10:30		Kaffeepause			Freitag, 28.02.2025
10:45					
11:00					
11:15	Ingo	Hartenbach	Universität Stuttgart	Black is beautiful	
11:30	Helen	Grüninger	Universität Bayreuth	Röntgen und Licht: Optoionik in Hybrid-Perowskiten	
11:45	Matthias	Weil	TU Wien	1,2,3 - 4,5,6	
12:00	Peter	Höhn	MPI for Chemical Physics of Solids Dresden	Alte Hunde, neue Tricks	
12:15	Peter	Müller	RWTH Aachen	Wellenfunktion	
12:30	Mathias	Wickleder	Universität Köln	Tc	
12:45	Robert	Glaum	Universität Bonn	Was mit Phosphat...	
13:00		Ausklang Foyer CCB			
13:15					
13:30					
13:45					