

LIKAT Alumni-Treffen Donnerstag (05.07.2018 R 1.311)

Uhrzeit	Vortragender	Firma / Uni...	Thema (Kurztitel)
11:00	Imbiss		
11:45	Matthias Beller	LIKAT - Einführung	
12:00	Tobias Stemmler		SKWP - Stickstoffwerke Piesteritz
12:15	Hanns-Martin Kaiser	Siegwerk	
12:30	Michael Karnahl	Uni Stuttgart	Jena - Uppsala - Rostock - Stuttgart: Stationen einer wiss. Reise
12:45	Kaffeepause		
13:15	Dörthe Mellmann	VCH - Wiley	
13:30	Thomas Osterland	Hochschule Augsburg	Als Chemiker unter Ingenieuren
13:45	Michael Quirnbach	Corden Pharma	
14:00	Kaffeepause		
14:30	Aiga Grandane	Latvian Institute of Organic Synthesis (Riga/LV).	Selective inhibitors of carbonic anhydrases IX and XII
14:45	Kai Altenburger	Schule	Quereinstieg in die Lehrtätigkeit
15:00	Nico Weding	Novelis	
15:15	Postersession		

ab ca. 16:30 Uhr: Gemeinsame Abendveranstaltung (mit allen LIKAT Mitarbeiter/-innen, Stipendiaten und Gästen)

LIKAT Alumni-Treffen Freitag (06.07.2018 R 1.311)

Uhrzeit	Vortragender	Firma/Uni...	Thema (Kurztitel)
9:00	Lydia Vogt	DIN Deutsches Institut für Normung e. V.	DIN as partner in R&D projects
9:15	Benjamin Schäffner	Evonik	Around the world - life of a chemist after leaving the LIKAT
9:30	Mark Sundermeier	Lanxess AG	Betriebsleitung bei Lanxess
9:45	Kaffeepause		
10:15	Anis Tlili	CNRS	New Strategies for the Introduction of Trifluoromethyl Chalcogen Groups
10:30	Johannes Schranck	Solvias AG	Development of Commercial Catalytic Processes
10:45	Marek Checinski	CreativQuantum	10 Jahre Quantenmechanik - Wie Simulationen die F&E in der Industrie erobern
11:00	Nils Flach	Innovativzentrum Kunststoffen	A spectrum of surface chemistry challenges - hands-on work at a small polymers and coatings consultancy firm
11:15	Abschlussgesprächsrunde (Alumni + Doktoranden/ Postdocs + andere Interessierte)		