

## Vorlesungen

Montag		
Zeit	Vortragender	Titel
08:30 – 09:15	Prof. Dr. R. Holze	Das Elektron als Reagens: Von der Elektrode zur Elektrolyse
09:30 – 10:15		Zwischen Migration, Konvektion und Diffusion: Transportvorgänge
10:30 – 11:15		Methoden der experimentellen Elektrochemie I
11:30 – 12:15		Methoden der experimentellen Elektrochemie II

Dienstag		
Zeit	Vortragender	Titel
08:30 – 09:15	Prof. Dr. R. Holze	Von der rotierenden Scheibe-Ring-Elektrode zur Spektroelektrochemie
09:30 – 10:15	Prof. Dr. S. Waldvogel	Organische Elektrosynthesen an der Kathode
10:30 – 11:15		
11:30 – 12:15		

Mittwoch		
Zeit	Vortragender	Titel
08:30 – 09:15	Prof. Dr. S.	Organische Elektrosynthesen an der Kathode
09:30 – 10:15	Waldvogel	
10:30 – 11:15	Prof. Dr. S.	Elektrosynthesen an neuen Elektrodenmaterialien
11:30 – 12:15	Waldvogel	

Donnerstag		
Zeit	Vortragender	Titel
08:30 – 09:15	Prof. Dr. H.-J.	Organische Elektrosynthesen an der Anode
09:30 – 10:15	Schäfer	
10:30 – 11:15	Prof. Dr. H.-J.	Organische Elektrosynthesen an der Anode
11:30 – 12:15	Schäfer	

Freitag		
Zeit	Vortragender	Titel
08:30 – 09:15	Dr. Andreas Fischer, BASF SE	Elektrochemische Prozesse in der Chemischen Industrie
09:30 – 10:15	N.N.	Elektrochemische Oberflächentechnik
10:30 – 11:15	Prof. Dr. R.	Elektrochemische Materialwissenschaft
11:30 – 12:15	Holze	Von der Elektrotauchlackierung zu intrinsisch leitfähigen Polymeren

### Vortragende:

Dr. Andreas Fischer, Senior Research Manager, BASF SE, GCI/E - M311, 67056 Ludwigshafen

Prof. Dr. Rudolf Holze, Technische Universität Chemnitz, Institut für Chemie, 09107 Chemnitz

Prof. Dr. Hans-J. Schäfer, Organisch-Chemisches Institut, Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Corrensstr. 40, 48149 Münster

Prof. Dr. Siegfried R. Waldvogel, Kekulé-Institut für Organische Chemie und Biochemie, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Gerhard-Domagk-Str. 1, 53121 Bonn

### Praktikumsbetreuer:

Jörn Kulisch, Stamo Mentizi, Carolin Edinger, Nora Younadam