

Name, Vorname	Themen	Datum	Literatur
Nina Matthies	Leitfähigkeitsmessungen, Konduktometrische Analysen	12.11	Hamann / Vielstich
Ulrich, Boenicke	Feste und schmelzflüssige Ionenleiter, IL Möglichkeiten	12.11	Literatursuche Endres,
Hänisch	Membranpotentiale, Donnanpotentiale	19.11	PC 287/23 PC 287/41
Frank, Allbold	Elektrophorese, Elektroosmose	26.11	PC 287/11 PC 287/ 40
Eric Andresen	Potentiometrische Messungen,	03.12	Hamann Vielstich
Streng, Ortwerth	Die Wasserstoffoxidation/ Wasserstoffelektrode, Glaselektrode, pH Elektrode Haber- Luggin Kapillare	03.12	PC 287/23 PC 338/ 35
Chris Vanis, Katrin Dettweiler	Elektrochemische Quarzmikrowaage	07.01	PC 287/60, Hamann Vielstich
Baha, Dib	Elektrochemische Massenspektrometrie	14.01	Hamann / Vielstich
Gebauer, Hohlfeld	Batterien und Brennstoffzelle	17.12	PC 410/9
Spielmann-N König, Niklas	Der Li- Akkumulator	17.12	PC 410/9 Litrecherche
Schwan, Reichelt	Korrosion und Korrosionsschutz	14.01	PC 287/60

Anton Hartwig	Stromlose Metallabscheidung	23.01	
Bzbabaeker, Hilton- Sandi	Bioelektrochemie Nervenleitung	06.02.	
Stefanie Macke	Unterpotentialabscheidung Katalyse	30.01.	
Brühl, Walter	Amperometrische und potentiometrische Sensoren	07.01	
Carmen Nieswand	Ionische Flüssigkeiten	11. 02.	
Münter, Neumann	Superkondensatoren Speicherkapazitäten	11.02	
	Impedanzspektroskopie	18.02	
	Scanning ECM Mikroelektroden	23.01	
	STM / AFM Oberflächensensitive Spektroskopie	18.02	

Bitte schicken Sie per email ihr bevorzugtes Vortragsthema, wenn noch nicht geschehen, an:

donner@chemie.fu-berlin.de

Sollten Sie weitere Vorschläge für Vortragsthemen haben, bitte lassen Sie es mich wissen!

Es können zwei Studenten ein Thema bearbeiten.

Zeit: ca 20 – 25 Min für zwei Studenten

ca 10 – 15 Min für einen Studenten

Es können alle Medien , Tafel, PC und Overhead benutzt werden.

Bewertet werden Darstellung, Inhalt, und Diskussion.