

Terminplan zu Vorlesungen aus der AG Elektrochemie

Thermodynamik

15. KW, 06.- 09.04.2020	VL 1 - 3	23. KW, 02.- 05.06.2020 (Ü4)	VL 34 - 38
16. KW, 14.- 17.04.2020	VL 4 – 8	24. KW, 08.- 12.06.2020	VL 39 - 43
17. KW, 20.- 24.04.2020	VL 9 - 13	25. KW, 15.- 19.06.2020	VL 44 - 48
18. KW, 27. - 30.04.2020	VL 14 - 16	26. KW, 22.- 26.06.2020	VL 49 - 53
19. KW, 04.- 08.05.2020	VL 17 - 21 (Ü1, 2)	27. KW, 29.06.- 03.07.2020	VL 54 - 58
20. KW, 11. - 15.05.2020	VL 22 – 26 (Ü3)	28. KW, 06.- 10.07.2020	VL 59 - 63
21. KW, 18.- 22.05.2020	VL 27 - 28	29. KW, 13.- 17.07.2020	VL 64 - 66; Klausur
22. KW, 25.- 29.05.2020	VL 29 - 33		

Kinetik und Elektrochemie: Kinetik

23.10.2019/1/232/09:30	28.10.2019/B006	30.10.2019/09:30	06.11.2019/09:30
11.11.2019/B006	13.11.2019	27.11.2019	02.12.2019/B006
04.12.2019	11.12.2019	16.12.2019/B006	18.12.2019
06.01.2020	08.01.2020	13.01.2020	15.01.2020
20.01.2020	22.01.2020	03.02.2020	04.02.2020 (1/367)
05.02.2020 (Klausur)			

Kinetik und Elektrochemie: Elektrochemie

24.10.2019	07.11.2019	14.11.2019	21.11.2019
28.11.2019	05.12.2019	12.12.2019	19.12.2019
09.01.2020	16.01.2020	23.01.2020	04.02.2020 (1/368a)
06.02.2020			

Spektroskopische Methoden und Strukturaufklärung

Statistische Thermodynamik (16 h)

Praxis der Elektrochemischen Materialwissenschaften

Grundlagen elektrochemischer Energiespeicher

29.10.2019	05.11.2019	12.11.2019	19.11.2019
28.11.2019	03.12.2019	-	-

Systeme und Verfahren der elektrochemischen Energietechnik

Surface Spectroscopies

23.10.2019	30.10.2019	06.11.2019;13:30, 1/205	13.11.2019;13:30, 1/205
27.11.2019;13:30, 1/205	04.12.2019;13:30, 1/205	11.12.2019;13:30, 1/205	18.12.2019;13:30, 1/205

Spectroelectrochemistry

08.01.2020;13:30, 1/153	15.01.2020;13:30, 1/153	22.01.2020;13:30, 1/153	29.01.2020;13:30, 1/153
05.02.2020;13:30, 1/153			