

KURSTERMINE 2006 – JANUAR - DEZEMBER

KURSE ZUR ATOMABSORPTIONS-SPEKTROMETRIE

Termin	Dauer	Kursbezeichnung	Kurs-Nr.
30.01. - 02.02.	4 Tage	AAS-Einführung	NO 200 920
21.02. - 22.02.	2 Tage	THGA-Methodenentwicklung	NO 200 924
07.03. - 08.03.	2 Tage	FIMS/FIAS/FIAS-Furnace	NO 200 922
10.04. - 13.04.	4 Tage	AAS-Einführung	NO 200 920
02.05. - 03.05.	2 Tage	Probenvorbereitung/ Aufschlusssysteme	NO 200 923
09.05. - 10.05.	2 Tage	THGA-Methodenentwicklung	NO 200 924
29.05. - 01.06.	4 Tage	AAS-Einführung	NO 200 920
05.09. - 06.09.	2 Tage	THGA-Methodenentwicklung	NO 200 924
09.10. - 12.10.	4 Tage	AAS-Einführung	NO 200 920
17.10. - 18.10.	2 Tage	FIMS/FIAS/FIAS-Furnace	NO 200 922
31.10. - 01.11.	2 Tage	Probenvorbereitung/ Aufschlusssysteme	NO 200 923
07.11. - 08.11.	2 Tage	THGA-Methodenentwicklung	NO 200 924

KURSE ZUR ICP-OES

Termin	Dauer	Kursbezeichnung	Kurs-Nr.
23.01. - 27.01.	5 Tage	Optima 2000/3X00/4X00/5X00	NO 200 034
20.03. - 24.03.	5 Tage	Optima 2000/3X00/4X00/5X00	NO 200 034
29.05. - 02.06.	5 Tage	Optima 2000/3X00/4X00/5X00	NO 200 034
16.10. - 20.10.	5 Tage	Optima 2000/3X00/4X00/5X00	NO 200 034
11.12. - 15.12.	5 Tage	Optima 2000/3X00/4X00/5X00	NO 200 034

KURSE ZUR ICP-MS

Termin	Dauer	Kursbezeichnung	Kurs-Nr.
30.01. - 02.02.	4 Tage	ELAN 6000/9000 Kurs	NO 200 036
30.01. - 03.02.	5 Tage	ELAN 6000/9000/DRC-Kurs	NO 200 037
27.03. - 30.03.	4 Tage	ELAN 6000/9000 Kurs	NO 200 036
27.03. - 31.03.	5 Tage	ELAN 6000/9000/DRC-Kurs	NO 200 037
26.06. - 29.06.	4 Tage	ELAN 6000/9000 Kurs	NO 200 036
26.06. - 30.06.	5 Tage	ELAN 6000/9000/DRC-Kurs	NO 200 037
28.08. - 31.08.	4 Tage	ELAN 6000/9000 Kurs	NO 200 036
28.08. - 01.09.	5 Tage	ELAN 6000/9000/DRC-Kurs	NO 200 037
20.11. - 23.11.	4 Tage	ELAN 6000/9000 Kurs	NO 200 036
20.11. - 24.11.	5 Tage	ELAN 6000/9000/DRC-Kurs	NO 200 037

KURSE ZUR INFRAROTSPEKTROMETRIE

Termin	Dauer	Kursbezeichnung	Kurs-Nr.
06.02. - 08.02.	2,5 Tage	IR-Basiskurs	NO 200 128
09.02.	1 Tag	Spectrum Beer's Law	NO 200 133
13.03. - 15.03.	2,5 Tage	Spectrum für Windows	NO 200 131
16.03.	1 Tag	Qualitätskontrolle mit IR NEU!	NO 200 141
19.06. - 21.06.	2,5 Tage	IR-Spektreninterpretation	NO 200 129
22.06.	1 Tag	Spectrum Search Plus	NO 200 132
25.09. - 27.09.	2,5 Tage	IR-Basiskurs	NO 200 128
28.09.	1 Tag	Spectrum Beer's Law	NO 200 133
13.11. - 15.11.	2,5 Tage	Spectrum für Windows	NO 200 131
16.11.	1 Tag	Qualitätskontrolle mit IR NEU!	NO 200 141
04.12. - 06.12.	2,5 Tage	IR-Spektreninterpretation	NO 200 129
07.12.	1 Tag	Spectrum Search Plus	NO 200 132

KURSTERMINE 2006 – JANUAR - DEZEMBER

KURSE ZUR THERMISCHEN ANALYSE

Termin	Dauer	Kursbezeichnung	Kurs-Nr.
20.02. - 22.02.	3 Tage	DSC-Einführungskurs	NO 200 632
22.02. - 23.02.	2 Tage	Pyris-Software	NO 200 633
19.06. - 21.06.	3 Tage	DSC-Einführungskurs	NO 200 632
21.06. - 22.06.	2 Tage	Pyris-Software	NO 200 633
13.11. - 15.11.	3 Tage	DSC-Einführungskurs	NO 200 632
15.11. - 16.11.	2 Tage	Pyris-Software	NO 200 633

KURSE ZUR UV/VIS-SPEKTROMETRIE

Termin	Dauer	Kursbezeichnung	Kurs-Nr.
29.03. - 31.03.	3 Tage	UV WinLab	NO 200 211
11.10. - 13.10.	3 Tage	UV WinLab	NO 200 211

KURSE ZUR GASCHROMATOGRAPHIE

Termin	Dauer	Kursbezeichnung	Kurs-Nr.
13.02. - 15.02.	2,5 Tage	GC-Headspace	NO 200 431
03.04. - 07.04.	5 Tage	GC-Einführungskurs	NO 200 430
26.06. - 28.06.	2,5 Tage	GC-Headspace	NO 200 431
23.10. - 27.10.	5 Tage	GC-Einführungskurs	BO 126 430
11.12. - 13.12.	2,5 Tage	GC-Headspace	NO 200 431

KURSE ZUR GC-MS

Termin	Dauer	Kursbezeichnung	Kurs-Nr.
06.03. - 10.03.	5 Tage	TurboMass/Clarus MS	NO 200 432
08.05. - 12.05.	5 Tage	TurboMass/Clarus MS	NO 200 432
04.09. - 08.09.	5 Tage	TurboMass/Clarus MS	NO 200 432
27.11. - 01.12.	5 Tage	TurboMass/Clarus MS	NO 200 432

KURSE ZUR CHROMATOGRAPHIE-DATENVERARBEITUNG

Termin	Dauer	Kursbezeichnung	Kurs-Nr.
13.02. - 17.02.	5 Tage	Totalchrom	NO 202 052
03.04. - 07.04.	5 Tage	Totalchrom	NO 202 052
26.06. - 30.06.	5 Tage	Totalchrom	NO 202 052
25.09. - 29.09.	5 Tage	Totalchrom	NO 202 052
23.10. - 27.10.	5 Tage	Totalchrom	NO 202 052
11.12. - 15.12.	5 Tage	Totalchrom	NO 202 052

KURSE ZUR FLÜSSIGSZINTILLATIONSZÄHLUNG

Termin	Dauer	Kursbezeichnung	Kurs-Nr.
15.05. - 17.05.	3 Tage	LSC-Grundkurs	NO 209 761
18.05. - 19.05.	2 Tage	LSC-Aufbaukurs	NO 209 762
06.11. - 08.11.	3 Tage	LSC-Grundkurs	NO 209 761
09.11. - 10.11.	2 Tage	LSC-Aufbaukurs	NO 209 762

KURSE ZU LIQUID HANDLING

Termin	Dauer	Kursbezeichnung	Kurs-Nr.
15.05. - 17.05.	3 Tage	MultiProbe II Grundkurs	NO 209 758
18.05. - 19.05.	2 Tage	MultiProbe II Aufbaukurs	NO 209 759

KURSE ZUR MULTILABEL DETECTION **NEU!**

Termin	Dauer	Kursbezeichnung	Kurs-Nr.
19.04. - 20.04.	1,5 Tage	MultiLabelReader Grundkurs	NO 209 767
18.10. - 19.10.	1,5 Tage	MultiLabelReader Grundkurs	NO 209 767

WEITERE ANGEBOTE

KURSE AUF ANFRAGE

KURSE ZUR ATOMABSORPTIONS-SPEKTROMETRIE

Kursbezeichnung	Kurs-Nr.	Dauer
AAS-Praxistag	NO 200 921	1 Tag
AAS WinLab 32-Software	NO 200 925	1 Tag

KURS ZUR ICP-OES

Kursbezeichnung	Kurs-Nr.	Dauer
ICP WinLab 32-Software	NO 200 035	1 Tag

KURS ZUR INFRAROTSPEKTROMETRIE

Kursbezeichnung	Kurs-Nr.	Dauer
NIR-Einführungskurs	NO 200 130	2,5 Tage

KURS ZUR THERMISCHEN ANALYSE

Kursbezeichnung	Kurs-Nr.	Dauer
TGA-Einführungskurs	NO 200 634	1 Tag

KURS ZUR UV/VIS-SPEKTROMETRIE

Kursbezeichnung	Kurs-Nr.	Dauer
FL WinLab	NO 200 212	2,5 Tage

KURS ZUR GASCHROMATOGRAPHIE

Kursbezeichnung	Kurs-Nr.	Dauer
Thermodesorption – Workshop	NO 200 433	1 Tag

KURSE ZUR CHROMATOGRAPHIE-DATENVERARBEITUNG

Kursbezeichnung	Kurs-Nr.	Dauer
SystemManager TC/CS	NO 202 053	3 Tage
SystemManager TC/WS	NO 202 054	3 Tage

KURS ZU LIQUID HANDLING

Kursbezeichnung	Kurs-Nr.	Dauer
Oxidizer	NO 209 760	2 Tage

INDIVIDUELLE SCHULUNGEN VOR ORT (FIRMENKURSE)