

absolvierte Prüfung/Lehrveranstaltung <i>Successfully completed coursework/examination</i>						Beantragte Anerkennung für Prüfung/Lehrveranstaltung <i>Requested recognition for coursework/examination</i>		
Modul / Module	LV-Typ / Course type	Titel der LV / Titel	ECTS	Note / Grade	Datum/ Date	Modul / Module	LV-Typ, Titel der LV, ECTS, SSt laut Curriculum / Course type, Titel, ECTS, credit hours as in curriculum	Note / Grade
		Beispiel						
Bsp-1		Beispielquelle 1				Ziel-1	Zielmodul A	
	VO	Quellvorlesung 1	2	1	31.12.9999		Zielvorlesung 1 (VO), 2 ECTS, 1 SSt (npi)	1
	PR	Quellpraktikum 1	9	1	31.12.9999		Zielpraktikum 1 (PR), 8 ECTS, 8 SSt (npi)	1
		ODER						
Bsp-1		Beispielquelle				Ziel-1	Zielmodul B	
Bsp-1	VO	Quellvorlesung 1	1	1	31.12.9999		Zielvorlesung 1 (VO), 4 ECTS, 2 SSt (npi)	2
	VO	Quellvorlesung 2	4	2	31.12.9999		Zielvorlesung 1 (VO), 4 ECTS, 2 SSt (npi)	
	PR	Quellpraktikum 1	5	1	31.12.9999		Zielpraktikum 1 (PR), 6 ECTS, 8 SSt (npi)	1
						Basiskompetenzen (Pflichtmodulgruppe)		
						CH-BAS-01	SE Chemikalienrecht & Sicherheit, 3 ECTS, 1 SSt. (pi)	
						CH-BAS-02	VU Computergestützte Datenverarbeitung, 4 ECTS, 2 SSt. (pi) VU Automatisierung im Laboralltag, 4 ECTS, 2 SSt. (pi)	
						CH-BAS-03	SE Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten, 3 ECTS, 1 SSt. (pi) SE Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten, 3 ECTS, 1 SSt. (pi)	
						Wahlmodulgruppen zur Vertiefung der Chemie		
OC-5						CH-SAS-01	Spektroskopische Strukturaufklärung (Wahlmodul) Vorlesung (VO) aus dem Bereich Spektroskopische Strukturaufklärung, 2 ECTS, 1 SSt (npi) Übung (UE) aus dem Bereich Spektroskopische Strukturaufklärung, 2 ECTS, 2 SSt (pi) Praktikum (PR) aus dem Bereich Spektroskopische Strukturaufklärung, 6 ECTS, 6 SSt (pi)	
AN-5						CH-SAS-02	Spektroskopie und Struktur (Wahlmodul) Vorlesung 1 (VO) aus dem Bereich Spektroskopie und Struktur, 4 ECTS, 2 SSt (npi) Vorlesung 2 (VO) aus dem Bereich Spektroskopie und Struktur, 2 ECTS, 1 SSt (npi) Praktikum (PR) aus dem Bereich Spektroskopie und Struktur, 4 ECTS, 4 SSt (pi)	
LC-1						CH-SAS-03	Lebensmittelchemische Analytik I (Wahlmodul) Vorlesung (VO) aus dem Bereich Lebensmittelchemische Analytik I, 3 ECTS, 2 SSt (npi) Übung (UE) aus dem Bereich Lebensmittelchemische Analytik I, 2 ECTS, 2 SSt (pi) Praktikum (PR) aus dem Bereich Lebensmittelchemische Analytik I, 5 ECTS, 5 SSt (pi)	
LC-1						CH-SAS-04	Lebensmittelchemische Analytik II (Wahlmodul) Vorlesung (VO) aus dem Bereich Lebensmittelchemische Analytik II, 3 ECTS, 2 SSt (npi) Seminar (SE) aus dem Bereich Lebensmittelchemische Analytik II, 2 ECTS, 1 SSt (pi) Praktikum (PR) aus dem Bereich Lebensmittelchemische Analytik II, 5 ECTS, 5 SSt (pi)	
AN-1 AN-3						CH-SAS-05	Bioanalytik I (Wahlmodul) Vorlesung 1 (VO) aus dem Bereich Bioanalytik I, 2 ECTS, 1 SSt (npi) Vorlesung 2 (VO) aus dem Bereich Bioanalytik I, 2 ECTS, 1 SSt (npi) Praktikum 1 (PR) aus dem Bereich Bioanalytik I, 3 ECTS, 3 SSt (pi) Praktikum 2 (PR) aus dem Bereich Bioanalytik I, 3 ECTS, 3 SSt (pi)	
BC-1						CH-SAS-06	Bioanalytik II (Wahlmodul) Vorlesung 1 (VO) aus dem Bereich Bioanalytik II, 2 ECTS, 1 SSt (npi) Vorlesung 2 (VO) aus dem Bereich Bioanalytik II, 2 ECTS, 1 SSt (npi) Praktikum (PR) aus dem Bereich Bioanalytik II, 6 ECTS, 6 SSt (pi) ODER Vorlesung 1 (VO) aus dem Bereich Bioanalytik II, 2 ECTS, 1 SSt (npi) Vorlesung 2 (VO) aus dem Bereich Bioanalytik II, 2 ECTS, 1 SSt (npi) Praktikum 1 (PR) aus dem Bereich Bioanalytik II, 3 ECTS, 6 SSt (pi) Praktikum 2 (PR) aus dem Bereich Bioanalytik II, 3 ECTS, 6 SSt (pi)	

AN-2						CH-SAS-07	Metabolomics / Lipidomics (Wahlmodul)
							Vorlesung 1 (VO) aus dem Bereich Metabolomics / Lipidomics, 2 ECTS, 1 SSt (npi)
							Vorlesung 2 (VO) aus dem Bereich Metabolomics / Lipidomics, 2 ECTS, 1 SSt (npi)
							Praktikum 1 (PR) aus dem Bereich Metabolomics / Lipidomics, 3 ECTS, 3 SSt (pi)
							Praktikum 2 (PR) aus dem Bereich Metabolomics / Lipidomics, 3 ECTS, 3 SSt (pi)
AN-2						CH-SAS-08	Massenspektrometrie (Wahlmodul)
							Vorlesung 1 (VO) aus dem Bereich Massenspektrometrie, 2 ECTS, 1 SSt (npi)
							Vorlesung 2 (VO) aus dem Bereich Massenspektrometrie, 2 ECTS, 1 SSt (npi)
							Praktikum 1 (PR) aus dem Bereich Massenspektrometrie, 3 ECTS, 3 SSt (pi)
							Praktikum 2 (PR) aus dem Bereich Massenspektrometrie, 3 ECTS, 3 SSt (pi)
BC-1						CH-SAS-09	Auswertung großer Datensätze (Wahlmodul)
							Vorlesung mit Übungscharakter 1 (VU) aus dem Bereich Auswertung großer Datensätze, zu je 5 ECTS, 3 SSt (pi)
							Vorlesung mit Übungscharakter 2 (VU) aus dem Bereich Auswertung großer Datensätze, zu je 5 ECTS, 3 SSt (pi)
TC-3						CH-CBS-01	Computergestützte Biologische Chemie (Wahlmodul)
							Vorlesung 1 (VO) aus dem Bereich Computergestützte Biologische Chemie, zu je 2 ECTS, 1 SSt (npi)
							Vorlesung 2 (VO) aus dem Bereich Computergestützte Biologische Chemie, zu je 2 ECTS, 1 SSt (npi)
							Praktikum 1 (PR) aus dem Bereich Computergestützte Biologische Chemie, 3 ECTS, 3 SSt (pi)
							Praktikum 2 (PR) aus dem Bereich Computergestützte Biologische Chemie, 3 ECTS, 3 SSt (pi)
							ODER
							Vorlesung (VO) aus dem Bereich Computergestützte Biologische Chemie, 2 ECTS, 1 SSt (npi)
							Vorlesung mit Übungscharakter (VU) aus dem Bereich Computergestützte Biologische Chemie, 5 ECTS, 4 SSt (npi)
							Praktikum (PR) aus dem Bereich Computergestützte Biologische Chemie, 3 ECTS, 3 SSt (pi)
AC-3 AN-3						CH-CBS-02	Umweltchemie (Wahlmodul)
							Vorlesung (VO) aus dem Bereich Umweltchemie, 2 ECTS, 1 SSt (npi)
							Übung (UE) aus dem Bereich Umweltchemie, 2 ECTS, 2 SSt (pi)
							Praktikum (PR) aus dem Bereich Umweltchemie, 6 ECTS, 6 SSt (pi)
LC-3						CH-CBS-03	Lebensmitteltoxikologie (Wahlmodul)
							Vorlesung 1 (VO) aus dem Bereich Lebensmitteltoxikologie, 3 ECTS, 2 SSt (npi)
							Vorlesung 2 (VO) aus dem Bereich Lebensmitteltoxikologie, 2 ECTS, 1 SSt (npi)
LC-2						CH-CBS-04	Lebensmittelchemie / Physiologische Chemie (Wahlmodul)
							Vorlesung 1 (VO) aus dem Bereich Lebensmittelchemie / Physiologische Chemie, 3 ECTS, 2 SSt (npi)
							Vorlesung 2 (VO) aus dem Bereich Lebensmittelchemie / Physiologische Chemie, 2 ECTS, 1 SSt (npi)
							Praktikum (PR) aus dem Bereich Lebensmittelchemie / Physiologische Chemie, 5 ECTS, 5 SSt (pi)
TC-1						CH-CBS-05	Data Science in der biologischen Chemie (Wahlmodul)
							Vorlesung 1 mit Übungscharakter (VU) aus dem Bereich Data Science in der biologischen Chemie, 3 ECTS, 2 SSt (pi)
							Vorlesung 2 mit Übungscharakter (VU) aus dem Bereich Data Science in der biologischen Chemie, 3 ECTS, 2 SSt (pi)
							Praktikum (PR) aus dem Bereich Data Science in der biologischen Chemie, 4 ECTS, 4 SSt (pi)
BC-5						CH-CBS-06	Biophysikalische Chemie (Wahlmodul)
							Vorlesung (VO) aus dem Bereich Biophysikalische Chemie, 4 ECTS, 2 SSt (npi)
							Praktikum (PR) aus dem Bereich Biophysikalische Chemie, 6 ECTS, 6 SSt (pi)
BC-3						CH-CBS-07	Chemische Biologie (Wahlmodul)
							Vorlesung (VO) aus dem Bereich Chemische Biologie, 4 ECTS, 2 SSt (npi)
							Praktikum (PR) aus dem Bereich Chemische Biologie, 6 ECTS, 6 SSt (pi)
							ODER
							Vorlesung mit Übungscharakter (VU) aus dem Bereich Chemische Biologie, 4 ECTS, 2 SSt (pi)
							Praktikum (PR) aus dem Bereich Chemische Biologie, 6 ECTS, 6 SSt (pi)
AC-4						CH-CBS-08	Radiochemie und Radiopharmazeutische Chemie (Wahlmodul)

						Vorlesung mit Übungscharakter (VU) aus dem Bereich Radiochemie, 4 ECTS, 3 SSt (pi)
						Praktikum (PR) aus dem Bereich Radiochemie, 6 ECTS, 6 SSt (pi)
						ODER
						Vorlesung (VO) aus dem Bereich Radiopharmazeutische Chemie, 4 ECTS, 2 SSt (npi)
						Praktikum (PR) aus dem Bereich Radiopharmazeutische Chemie, 6 ECTS, 6 SSt (pi)
PC-4					CH-MAT-01	Modellierung von Soft Matter und Materialien (Wahlmodul)
						Vorlesung (VO) aus dem Bereich Modellierung von Soft Matter und Materialien, 4 ECTS, 2 SSt (npi)
						Übung (UE) aus dem Bereich Modellierung von Soft Matter und Materialien, 2 ECTS, 2 SSt (pi)
						Praktikum (PR) aus dem Bereich Modellierung von Soft Matter und Materialien, 4 ECTS, 4 SSt (pi)
						ODER
						Vorlesung (VO) aus dem Bereich Modellierung von Soft Matter und Materialien, 2 ECTS, 1 SSt (npi)
						Vorlesung mit Übungscharakter (VU) aus dem Bereich Modellierung von Soft Matter und Materialien, 4 ECTS, 3 SSt (pi)
						Praktikum (PR) aus dem Bereich Modellierung von Soft Matter und Materialien, 4 ECTS, 4 SSt (pi)
PC-5					CH-MAT-02	Kolloide und Grenzflächen (Wahlmodul)
						Vorlesung (VO) aus dem Bereich Kolloide und Grenzflächen, 4 ECTS, 2 SSt (npi)
						Praktikum (PR) aus dem Bereich Kolloide und Grenzflächen, 6 ECTS, 6 SSt (pi)
PC-2					CH-MAT-03	Verbundmaterialien (Wahlmodul)
						Vorlesung (VO) aus dem Bereich Verbundmaterialien, 4 ECTS, 2 SSt (npi)
						Praktikum (PR) aus dem Bereich Verbundmaterialien, 6 ECTS, 6 SSt (pi)
PC-1 MC-1					CH-MAT-04	Funktionale Materialien (Wahlmodul)
						Vorlesung 1 (VO) aus dem Bereich funktionale Materialien, 2 ECTS, 1 SSt (npi)
						Vorlesung 2 (VO) aus dem Bereich funktionale Materialien, 2 ECTS, 1 SSt (npi)
						Praktikum (PR) aus dem Bereich funktionale Materialien, 6 ECTS, 6 SSt (pi)
AN-4					CH-MAT-05	Analytische Aspekte der Materialchemie (Wahlmodul)
						Vorlesung (VO) aus dem Bereich Analytische Aspekte der Materialchemie, 4 ECTS, 2 SSt (npi)
						Praktikum (PR) aus dem Bereich Analytische Aspekte der Materialchemie, 6 ECTS, 6 SSt (pi)
						ODER
						Vorlesung 1 (VO) aus dem Bereich Analytische Aspekte der Materialchemie, 2 ECTS, 1 SSt (npi)
						Vorlesung 2 (VO) aus dem Bereich Analytische Aspekte der Materialchemie, 2 ECTS, 1 SSt (npi)
						Praktikum (PR) aus dem Bereich Analytische Aspekte der Materialchemie, 6 ECTS, 6 SSt (pi)
AC-5					CH-MAT-06	Struktur und Eigenschaften Metallischer Systeme (Wahlmodul)
						Vorlesung 1 (VO) aus dem Bereich Struktur und Eigenschaften Metallischer Systeme, 2 ECTS, 1 SSt (npi)
						Vorlesung 2 (VO) aus dem Bereich Struktur und Eigenschaften Metallischer Systeme, 2 ECTS, 1 SSt (npi)
						Praktikum (PR) aus dem Bereich Struktur und Eigenschaften Metallischer Systeme, 6 ECTS, 6 SSt (pi)
TC-1					CH-SYN-01	Computergestützte organische und anorganische Chemie (Wahlmodul)
						Vorlesung (VO) aus dem Bereich computergestützte organische und anorganische Chemie, 4 ECTS, 2 SSt (npi)
						Übung (UE) aus dem Bereich computergestützte organische und anorganische Chemie, 2 ECTS, 2 SSt (pi)
						Praktikum (PR) aus dem Bereich computergestützte organische und anorganische Chemie, 4 ECTS, 4 SSt (pi)
						ODER
						Vorlesung (VO) aus dem Bereich computergestützte organische und anorganische Chemie, 2 ECTS, 1 SSt (npi)
						Vorlesung mit Übungscharakter (VU) aus dem Bereich computergestützte organische und anorganische Chemie, 4 ECTS, 2 SSt (pi)
						Praktikum (PR) aus dem Bereich computergestützte organische und anorganische Chemie, 4 ECTS, 4 SSt (pi)
OC-1					CH-SYN-02	Organische Synthesechemie (Wahlmodul)
						Vorlesung (VO) aus dem Bereich Organische Synthesechemie, 4 ECTS, 2 SSt (npi)
						Seminar (SE) aus dem Bereich Organische Synthesechemie, 2 ECTS, 1 SSt (pi)
						Praktikum (PR) aus dem Bereich Organische Synthesechemie, 4 ECTS, 4 SSt (pi)
						ODER
						Vorlesung (VO) aus dem Bereich Organische Synthesechemie, 4 ECTS, 2 SSt (npi)
						Übung (UE) aus dem Bereich Organische Synthesechemie, 2 ECTS, 2 SSt (pi)
						Praktikum (PR) aus dem Bereich Organische Synthesechemie, 4 ECTS, 4 SSt (pi)

OC-2						CH-SYN-03	Reaktionsmechanismen und Struktur Funktions-Beziehungen (Wahlmodul) Vorlesung (VO) aus dem Bereich Reaktionsmechanismen und Struktur Funktions-Beziehungen, 4 ECTS, 2 SSt (np) Seminar (SE) aus dem Bereich Reaktionsmechanismen und Struktur Funktions-Beziehungen, 2 ECTS, 1 SSt (pi) Praktikum (PR) aus dem Bereich Reaktionsmechanismen und Struktur Funktions-Beziehungen, 4 ECTS, 4 SSt (pi)
OC-4						CH-SYN-04	Metallorganische Chemie und Katalyse (Wahlmodul) Vorlesung (VO) aus dem Bereich Metallorganische Chemie und Katalyse, 4 ECTS, 2 SSt (np) Seminar (SE) aus dem Bereich Metallorganische Chemie und Katalyse, 2 ECTS, 1 SSt (pi) Praktikum (PR) aus dem Bereich Metallorganische Chemie und Katalyse, 4 ECTS, 4 SSt (pi) ODER Vorlesung (VO) aus dem Bereich Metallorganische Chemie und Katalyse, 4 ECTS, 2 SSt (np) Übung (UE) aus dem Bereich Metallorganische Chemie und Katalyse, 2 ECTS, 2 SSt (pi) Praktikum (PR) aus dem Bereich Metallorganische Chemie und Katalyse, 4 ECTS, 4 SSt (pi)
AC-1 BC-2						CH-SYN-05	Bioorganische Chemie (Wahlmodul) Vorlesung (VO) aus dem Bereich Bioorganische Chemie, 2 ECTS, 1 SSt (np) Seminar (SE) aus dem Bereich Bioorganische Chemie, 2 ECTS, 1 SSt (pi) Praktikum (PR) aus dem Bereich Bioorganische Chemie, 6 ECTS, 6 SSt (pi)
AC-2						CH-SYN-06	Koordinationschemie (Wahlmodul) Vorlesung mit Übungscharakter (VU) aus dem Bereich Koordinationschemie, 4 ECTS, 3 SSt (pi) Praktikum (PR) aus dem Bereich Koordinationschemie, 6 ECTS, 6 SSt (pi)
BC-4 OC-3						CH-SYN-07	Bioorganische Chemie und Wirkstoffsynthese (Wahlmodul) Vorlesung 1 (VO) aus dem Bereich Bioorganische Chemie und Wirkstoffsynthese, 4 ECTS, 2 SSt (np) Vorlesung 2 (VO) aus dem Bereich Bioorganische Chemie und Wirkstoffsynthese, 2 ECTS, 1 SSt (np) Praktikum (PR) aus dem Bereich Bioorganische Chemie und Wirkstoffsynthese, 4 ECTS, 4 SSt (pi)
PC-3						CH-TPA-01	Soft Matter Grenzflächen (Wahlmodul) Vorlesung (VO) aus dem Bereich Soft Matter Grenzflächen, 4 ECTS, 2 SSt (np) Vorlesung mit Übungscharakter (VU) aus dem Bereich Soft Matter Grenzflächen, 4 ECTS, 3 SSt (pi) Übung (UE) aus dem Bereich Soft Matter Grenzflächen, 2 ECTS, 2 SSt (pi) ODER Vorlesung (VO) aus dem Bereich Soft Matter Grenzflächen, 4 ECTS, 2 SSt (np) Übung (UE) aus dem Bereich Soft Matter Grenzflächen, 2 ECTS, 2 SSt (pi) Praktikum (PR) aus dem Bereich Soft Matter Grenzflächen, 4 ECTS, 4 SSt (pi)
TC-4						CH-TPA-02	Spektroskopie und Symmetrie für Fortgeschrittene (Wahlmodul) Vorlesung 1 (VO) aus dem Bereich Spektroskopie und Symmetrie für Fortgeschrittene, zu je 4 ECTS, 2 SSt (np) Vorlesung 2 (VO) aus dem Bereich Spektroskopie und Symmetrie für Fortgeschrittene, zu je 4 ECTS, 2 SSt (np) Übung 1 (UE) aus dem Bereich Spektroskopie und Symmetrie für Fortgeschrittene, zu je 1 ECTS, 1 SSt (pi) Übung 2 (UE) aus dem Bereich Spektroskopie und Symmetrie für Fortgeschrittene, zu je 1 ECTS, 1 SSt (pi) ODER Vorlesung (VO) aus dem Bereich Spektroskopie und Symmetrie für Fortgeschrittene, 4 ECTS, 2 SSt (np) Übung (UE) aus dem Bereich Spektroskopie und Symmetrie für Fortgeschrittene, 1 ECTS, 1 SSt (pi) Praktikum (PR) aus dem Bereich Spektroskopie und Symmetrie für Fortgeschrittene, 5 ECTS, 5 SSt (pi)
TC-2						CH-TPA-03	Quantenchemie (Wahlmodul) Vorlesung (VO) aus dem Bereich Quantenchemie, 4 ECTS, 2 SSt (np) Übung (UE) aus dem Bereich Quantenchemie, 2 ECTS, 2 SSt (np) Praktikum (PR) aus dem Bereich Quantenchemie, 4 ECTS, 4 SSt (pi)
TC-2						CH-TPA-04	Chemische Dynamik (Wahlmodul) Vorlesung (VO) aus dem Bereich Chemische Dynamik, 4 ECTS, 2 SSt (np) Übung (UE) aus dem Bereich Chemische Dynamik, 2 ECTS, 2 SSt (pi) Praktikum (PR) aus dem Bereich Chemische Dynamik, 4 ECTS, 4 SSt (pi)

MC-3						CH-TPA-05	Digitale Methoden in der Chemie (Wahlmodul)	
							Vorlesung (VO) aus dem Bereich Digitale Methoden in der Chemie, 4 ECTS, 3 SSSt (npi)	
							Seminar (SE) aus dem Bereich Digitale Methoden in der Chemie, 2 ECTS, 1 SSSt (pi)	
							Praktikum (PR) aus dem Bereich Digitale Methoden in der Chemie, 4 ECTS, 4 SSSt (pi)	
MC-3						CH-TPA-06	Abschätzung physikalisch chemischer Eigenschaften (Wahlmodul)	
							Vorlesung (VO) aus dem Bereich Abschätzung physikalisch chemischer Eigenschaften, 4 ECTS, 2 SSSt (npi)	
							Praktikum (PR) aus dem Bereich Abschätzung physikalisch chemischer Eigenschaften, 6 ECTS, 6 SSSt (pi)	
MC-2						CH-TPA-07	Kristallstrukturen und ihre Aufklärung (Wahlmodul)	
							Vorlesung 1 (VO) aus dem Bereich Kristallstrukturen und ihre Aufklärung, 2 ECTS, 1 SSSt (npi)	
							Vorlesung 2 (VO) aus dem Bereich Kristallstrukturen und ihre Aufklärung, 4 ECTS, 2 SSSt (npi)	
							Praktikum (PR) aus dem Bereich Kristallstrukturen und ihre Aufklärung, 4 ECTS, 4 SSSt (pi)	
MC-1						CH-TPA-08	Thermodynamische Charakterisierung metallischer Systeme (Wahlmodul)	
							Vorlesungen (VO) aus dem Bereich Thermodynamische Charakterisierung metallischer Systeme, zu je 2 ECTS, 1 SSSt (npi)	
							Praktikum (PR) aus dem Bereich Thermodynamische Charakterisierung metallischer Systeme, 6 ECTS, 6 SSSt (pi)	
						CH-FE	Fachvertiefungs- und Ergänzungsmodul (Pflichtmodul) (13 ECTS)	
LVen aus den EF-1, EF-2 oder EF-3 Modulen bzw. verbleibende LVen, die keinem der obengenannten Module zugeordnet werden können!							verbleibende LVen, die keinem der obengenannten Module zugeordnet werden können	
						CH-WAHL	Freie Wahlfächer (Pflichtmodul)	
LVen aus den EF-1, EF-2 oder EF-3 Modulen bzw. verbleibende LVen, die keinem der obengenannten Module zugeordnet werden können!							verbleibende LVen, die keinem der obengenannten Module zugeordnet werden können	
<i>Folgende LVen (bzw. ähnliche) können nur hier verwendet werden</i>						<i>Folgende LVen (bzw. ähnliche) können nur hier verwendet werden</i>		
UE Working with C and C++						UE Working with C and C++		
VO Working with C and C++						VO Working with C and C++		
UE Working with Excel (Programming with VBA)						UE Working with Excel (Programming with VBA)		
VO Introduction in Excel-Programming (with VBA)						VO Introduction in Excel-Programming (with VBA)		
UE Working with Access (Programming with VBA)						UE Working with Access (Programming with VBA)		
VO Introduction to Access (Programming with VBA)						VO Introduction to Access (Programming with VBA)		
VO Scientific Protocolling with LaTeX						VO Scientific Protocolling with LaTeX		
UE Typesetting Scientific Protocols with LaTeX						UE Typesetting Scientific Protocols with LaTeX		