MITTEILUNGSBLATT

DER

Leopold-Franzens-Universität Innsbruck



Internet: http://www.uibk.ac.at/service/c101/mitteilungsblatt

Studienjahr 2014/2015

Ausgegeben am 20. Mai 2015

43. Stück

- 407. Äquivalenzliste Bachelorstudium Chemie
- 408. Bestellung zum Lehrgangsleiter / zur stv. Lehrgangsleiterin des Universitätslehrgangs Wirtschaftskriminalität, Korruption und Recht
- 409. Bevollmächtigungen im Studienrecht Berichtigung
- 410. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
- 411. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
- 412. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
- 413. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
- 414. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
- 415. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
- 416. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
- 417. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

- 418. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
- 419. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
- 420. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
- 421. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
- 422. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
- 423. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
- 424. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
- 425. Würdigungspreis 2015 des Bundesministers für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft für Absolventinnen und Absolventen der wissenschaftlichen und künstlerischen Universitäten
- 426. Hinweis zur Ausschreibung von Stellen des wissenschaftlichen und künstlerischen Universitätspersonals sowie von Stellen des allgemeinen Universitätspersonals

407. Äquivalenzliste Bachelorstudium Chemie

Positiv beurteilte Prüfungen nach dem Curriculum für das Bachelorstudium Chemie an der Universität Innsbruck in der Fassung des Mitteilungsblattes der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 21. April 2008, 28. Stück, Nr. 257, entsprechen den Prüfungen des Curriculums in der Fassung des Mitteilungsblattes der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 12. Mai 2015, 36. Stück, Nr. 400 wie folgt:

Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 21. April 2008, 28. Stück, Nr. 257		Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 12. Mai 2015, 36. Stück, Nr. 400	
§5.1a	Mathematik für Chemiker/innen I (VO 2/2,5 ECTS-AP)	§5.2	Mathematik I für Studierende der Chemie (VU 3/5 ECTS-AP)
§5.1b	Physik für Chemiker/innen I (VO 4/5 ECTS-AP)	§5.1a	Physik I für Studierende der Chemie (VO 3/3 ECTS-AP)
§5.5b	Physik für Chemiker/innen II (VO 4/5 ECTS-AP)	§5.1b	Physik II für Studierende der Chemie (VO 2/2 ECTS-AP)
§5.2a	Experimentalvorlesung Allgemeine Chemie (VO 5/6 ECTS-AP)	§5.3a	Experimentalvorlesung Allgemeine Chemie (VO 5/6 ECTS-AP)
§5.2b	Chemie in wässriger Lösung (VO 1/1,5 ECTS-AP)	§5.3b	Chemie in wässriger Lösung (VO 1/1,5 ECTS-AP)
§5.3a	Laborsicherheit (VO 1/1,5 ECTS-AP)	§5.4a	Laborsicherheit (VO 1/1,5 ECTS-AP)
§5.3b	Chemisches Rechnen (VO 2/3 ECTS-AP)	§5.4b	Chemisches Rechnen (VO 2/3 ECTS-AP)
§5.3c	Praktikum aus Allgemeiner Chemie (PR 6/5,5 ECTS-AP)	§5.4c	Allgemeine Chemie (PR 4/3 ECTS-AP)
§5.4a	Analytische Grundvorlesung I (VO 3/5 ECTS-AP)	§5.5a	Analytische Chemie I (VO 3/4,5 ECTS-AP)
§5.5a	Mathematik für Chemiker/innen II (VO 2/2,5 ECTS-AP)	§5.6	Mathematik II für Studierende der Chemie (VU 3/5 ECTS-AP)
§5.6a	Experimentalvorlesung Hauptgruppenelementchemie (VO 2 /2,5 ECTS-AP)	§5.7a	Experimentalvorlesung Hauptgruppenelementchemie (VO 2/2,5 ECTS-AP)
§6.6b	Chemie der Nebengruppenelemente (VO 2/2,5 ECTS-AP)	§5.7b	Chemie der Nebengruppenelemente (VO 2/2,5 ECTS-AP)
§5.7	Organische Chemie I (VO 4/5 ECTS-AP)	§5.8	Organische Chemie I (VO 4/5 ECTS-AP)
§5.8	Praktikum zur Chemie in wässriger Lösung (PR 10/7,5 ECTS-AP)	§5.9	Chemie in wässriger Lösung (PR 10/7,5 ECTS-AP)
85 Oc	Analytische Grundvorlesung II (VO 2/3,5 ECTS-AP)	§5.5c	Analytische Chemie II (VO 1/1,5 ECTS-AP)
§5.9a		§5.10a	Analytische Chemie III (VO 1/1,5 ECTS-AP)
§5.9b	Chemometrie/Datenanalyse (VO 1/1,5 ECTS-AP)	§5.5b	Datenanalyse und Chemometrie (VO 1/1,5 ECTS-AP)
§5.10a	Analytisches Grundpraktikum (PR 5/4 ECTS-AP)	§5.12	Analytisches Grundpraktikum (PR 4/5 ECTS-AP)
§5.10b	Instrumentalanalytisches Grundpraktikum (PR 5/3,5 ECTS-AP)	§5.13	Instrumentalanalytisches Grundpraktikum (PR 4/5 ECTS-AP)

\$5.11a Organische Chemie II (VO 2/2,5 ECTS-AP) \$5.14a Organische Chemie II (VO 2/2,5 ECTS-AP) \$5.11b Strukturaufklärung I (VO 2/2,5 ECTS-AP) \$5.11c Organische Arbeitsmethoden (VO 2/2,5 ECTS-AP) \$5.14c Organische Arbeitsmethoden (VO 2/2,5 ECTS-AP) \$5.12b Organische Chemie II (VO 3/4 ECTS-AP) \$5.12b Organische Chemis II (VO 3/4 ECTS-AP) \$5.15 Organische Organis				
S5.11b	§5.11a	Organische Chemie II	§5.14a	Organische Chemie II
So.11c VO 2/2,5 ECTS-AP So.14b VO 2/1,5 ECTS-AP	J		301114	,
Sp. 11c			§5.14b	
Solution				
St.12a		<u> </u>	§5.14c	
Vi				(VO 2/1,5 EC13-AP)
\$5.12b	§5.12a			Thormodynamik
Proseminar I (PS 1/1 ECTS-AP) S5.16 Biochemie I (VO 3/5 ECTS-AP)		,	§5.15	
S5.13 Biochemie I				(VO 4/3 ECTS-AF)
Sp.13 (VO 3/5 ECTS-AP) Praktikum Anorganische Synthese (PR 6/5 ECTS-AP) Praktikum Anorganische Synthese (PR 6/5 ECTS-AP) Sp.19a Biochemise II (VO 3/3 ECTS-AP) Sp.19b Biochemische Methoden (VO 2/1 ECTS-AP) Sp.19c Biochemische Methoden (VO 2/1 ECTS-AP) Sp.19c Biochemische Methoden (VE 1/1 ECTS-AP) Sp.19c		,		Riochemie I
Praktikum Anorganische Synthese (PR 6/5 ECTS-AP)	§5.13		§5.16	
Sp. 14 (PR 6/5 ECTS-AP)		,		,
\$5.15 Biochemie II (VO 3/5 ECTS-AP) \$5.19a Biochemische Methoden (VO 2/5 ECTS-AP) \$5.19b Biochemische Methoden (UE 1/1 ECTS-AP) \$5.19c Biochemische Methoden (UE 1/1 ECTS-AP) \$5.19c Biochemische Methoden (UE 1/1 ECTS-AP) \$5.19c Biochemische Methoden (UE 1/1 ECTS-AP) \$5.19b Physikalisch-chemisches Proseminar II (PS 1/1 ECTS-AP) \$5.11 Einführung in die Quantentheorie (VU 3/2,5 ECTS-AP) \$5.18d Physikalisch-chemische Methoden I (VO 2/2,5 ECTS-AP) \$5.18a Physikalisch-chemisches Methoden I (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.18b Physikalisch-chemisches Praktikum I (PR 6/6 ECTS-AP) \$5.23a Strukturaufklärung II (VO 2/3 ECTS-AP) \$5.23b CPR 6/5 ECTS-AP) \$5.29b Organisch-chemisches Praktikum I (PR 10/7 ECTS-AP) \$5.23b CPR 10/7 ECTS-AP) \$5.24b Physikalisch-chemisches Praktikum I (PR 9/7 ECTS-AP) \$5.24b Physikalisch-chemie (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.24b Physikalisch-chemie (VO 2/3,5 ECTS-AP) \$5.24b Physikalisch-chemie (VO 2/3,5 ECTS-AP) \$5.24b Physikalisch-chemie (VO 2/2,5 ECTS-AP) \$5.25c Pathomolekulare Chemie (VO 2/2,5 ECTS-AP) \$5.26b Pathomolekulare Chemie (VO 2/2,5 ECTS-AP) \$5.26c Physikalisch-chemie (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.27b Physikalisch-chemie (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.27b Physikalisch-chemie Physikalisch-	§5.14		§5.17	
S5.15 Biochemie II		(110,02010711)	\$5.19a	,
\$5.15 Blochemie II				,
\$5.16a Physikalische Chemie II (VO 3/4 ECTS-AP) \$5.16b Physikalische Chemisches Proseminar II (PS 1/1 ECTS-AP) \$5.17 Theoretische Chemische Methoden I (VO 2/2,5 ECTS-AP) \$5.18 Physikalisch-chemische Methoden I (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.18 Physikalisch-chemische Praktikum I (PR 6/6 ECTS-AP) \$5.23a Strukturaufklärung II (VO 2/3 ECTS-AP) \$5.23b Organisch-chemisches Praktikum I (PR 10/7 ECTS-AP) \$5.24b Prestkörperchemie (VO 2/3,5 ECTS-AP) \$5.25 Biochemisches Grundpraktikum (PR 4/2,5 ECTS-AP) \$5.25 CTS-AP) \$5.26 Prestkörperchemie (VO 2/2,5 ECTS-AP) \$5.27c Prestkorperchemie (VO 2/2,5 ECTS-AP) \$5.27c Prestkorperchemie (VO 1/1,5 ECTS-AP) Prestkorperchemie (VO 1/1,5 ECTS-AP) Prestkorperchemie (VO 1	§ 5.15		§5.19b	
\$5.16a Physikalische Chemie II (VO 3/4 ECTS-AP) \$5.16b Physikalisch-chemisches Proseminar II (PS 1/1 ECTS-AP) \$5.17 Theoretische Chemie I (VO 2/2,5 ECTS-AP) \$5.18a Physikalisch-chemische Methoden I (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.18b Physikalisch-chemisches Praktikum I (PR 6/6 ECTS-AP) \$5.19a Strukturaufklärung II (VO 2/3 ECTS-AP) \$5.19b Organisch-chemisches Praktikum I (PR 10/7 ECTS-AP) \$5.20a Umweltchemie (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.20b Festkörperchemie (VO 2/3,5 ECTS-AP) \$5.21 Biochemisches Grundpraktikum (PR 4/2,5 ECTS-AP) \$5.22 Makromolekulare Chemie (VO 2/2,5 ECTS-AP) \$5.23 Radiochemie / Radioanalytik (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.24 Strukturaufklärung III (VO 2/3,5 ECTS-AP) \$5.25 Physikalisch-chemisches Praktikum I (PR 9/7 ECTS-AP) \$5.26 VO 1/2,5 ECTS-AP) \$5.27a Radiochemie / Radioanalytik (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.24b Organische Synthese (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.24c Chemische Biologie (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.24c Chemische Biologie (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.25a Physikalische Chemie III (VO 2/2,5 ECTS-AP) Physikalische Elektrochemie (VO 2/2,5 ECTS-AP) Physikalische Elektrochemie (VO 1/2,5 ECTS-AP) Physikalische Elektrochemie (VO 2/2,5 ECTS-AP) Physikalische Elektrochemie (VO 1/2,5 ECTS-AP)	300	(VO 3/5 ECTS-AP)		,
\$5.16a Physikalische Chemie II (VO 3/4 ECTS-AP) \$5.16b Physikalisch-chemisches Proseminar II (PS 1/1 ECTS-AP) \$5.17 Theoretische Chemie I (VO 2/2,5 ECTS-AP) \$5.18a Physikalisch-chemische Methoden I (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.18b Physikalisch-chemisches Praktikum I (PR 6/6 ECTS-AP) \$5.19a Strukturaufklärung II (VO 2/3 ECTS-AP) \$5.19b Organisch-chemisches Praktikum I (PR 10/7 ECTS-AP) \$5.20a Umweltchemie (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.20b Festkörperchemie (VO 2/3,5 ECTS-AP) \$5.21 Biochemisches Grundpraktikum (PR 4/2,5 ECTS-AP) \$5.22 Makromolekulare Chemie (PO 1/2,5 ECTS-AP) \$5.23 Radiochemie / Radioanalytik (VO 1/2,5 ECTS-AP) \$5.24a Strukturaufklärung III (VO 1/2,5 ECTS-AP) \$5.25a Organisch-chemisches Grundpraktikum (PR 10/1 ECTS-AP) \$5.26 Strukturaufklärung III (VO 1/2,5 ECTS-AP) \$5.27a Strukturaufklärung III (VO 1/2,5 ECTS-AP) \$5.24b Organische Synthese (VO 2/2,5 ECTS-AP) \$5.24c Chemische Biologie (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.25a Physikalische Chemie III (VO 2/3 5 ECTS-AP) Physikalische Chemie III (VO 2/3 5 ECTS-AP) Physikalische Elektrochemie			§5.19c	
\$5.16a (VÓ 3/4 ECTS-AP) \$5.16b Physikalisch-chemisches Proseminar II (PS 1/1 ECTS-AP) \$5.17 Theoretische Chemie I (VO 2/2,5 ECTS-AP) \$5.18 Physikalisch-chemische Methoden I (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.18b Physikalisch-chemisches Praktikum I (PR 6/6 ECTS-AP) \$5.19b Organisch-chemisches Praktikum I (PR 10/7 ECTS-AP) \$5.20a Umweltchemie (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.20b Festkörperchemie (VO 1/3,5 ECTS-AP) \$5.21 Biochemisches Grundpraktikum (PR 4/2,5 ECTS-AP) \$5.22 Makromolekulare Chemie (VO 2/2,5 ECTS-AP) \$5.23 Strukturaufklärung II (VO 2/3,5 ECTS-AP) \$5.24 Strukturaufklärung II (VO 2/3,5 ECTS-AP) \$5.25 Physikalisch-chemisches Praktikum I (PR 6/5 ECTS-AP) \$5.26 Physikalisch-chemisches Praktikum I (PR 6/5 ECTS-AP) \$5.27 Physikalisches Praktikum I (PR 6/5 ECTS-AP) \$5.28 Physikalisches Praktikum I (PR 6/5 ECTS-AP) \$5.29 Physikalisches Praktikum I (PR 6/5 ECTS-AP) \$5.20 Physikalisches Grundpraktikum (PR 6/5 ECTS-AP) \$5.20 Physikalisches Grundpraktikum (PR 5/5 ECTS-AP) \$5.21 Physikalisches Grundpraktikum (PR 5/5 ECTS-AP) \$5.22 Physikalisches Praktikum I (PR 6/5 ECTS-AP) \$5.23 Physikalisches Grundpraktikum (PR 5/5 ECTS-AP) \$5.24 Physikalisches Praktikum I (VO 1/2,5 ECTS-AP) \$5.25 Physikalisches Praktikum I (VO 1/2 ECTS-AP) \$5.26 Physikalisches Praktikum I (VO 1/2 ECTS-AP) \$5.27 Physikalische Chemie III (VO 4/5 ECTS-AP) Physikalische Elektrochemie Physikalische Elektrochemie Physikalische Elektrochemie	05.40	Physikalische Chemie II		
Sharper	§5.16a	· ·	05.44	Einführung in die Quantentheorie
Sp. 16b	CE 401-		§5.11	
Sp. 17	§5.16b	· ·		
\$5.18a Physikalisch-chemische Methoden I (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.18b Physikalisch-chemisches Praktikum I (PR 6/6 ECTS-AP) \$5.19a Strukturaufklärung II (VO 2/3 ECTS-AP) \$5.19b Organisch-chemisches Praktikum I (PR 10/7 ECTS-AP) \$5.20a Umweltchemie (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.20b Festkörperchemie (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.20b Wo 2/3,5 ECTS-AP) \$5.21 Biochemisches Grundpraktikum (PR 4/2,5 ECTS-AP) \$5.22 Makromolekulare Chemie (VO 2/2,5 ECTS-AP) \$5.23 Radiochemie / Radioanalytik (VO 1/2,5 ECTS-AP) \$5.24 VO 1/2,5 ECTS-AP) \$5.25 Strukturaufklärung II (VO 2/3,5 ECTS-AP) \$5.26 Makromolekulare Chemie (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.27a Strukturaufklärung III (VO 1/2,5 ECTS-AP) \$5.24b Organische Synthese (VO 2/2,5 ECTS-AP) \$5.24c Chemische Biologie (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.25 Physikalische Chemie III (VO 1/2,5 ECTS-AP) Physikalische Elektrochemie \$5.26 Physikalische Elektrochemie \$5.275 Physikalische Elektrochemie	SE 47		SE 40	Theoretische Chemie I
\$5.18a	§5.17	(VO 2/2,5 ECTS-AP)	85.18	(VO 2/2,5 ECTS-AP)
\$5.18b	SE 190	Physikalisch-chemische Methoden I		Dhyaikaliach chamisches Broktikum
\$5.18b	95.10a	(VO 1/1,5 ECTS-AP)	SE 21	Physikalisch-chemisches Praktikum
\$5.19a Strukturaufklärung II (VO 2/3 ECTS-AP) \$5.23a CVO 2/3 ECTS-AP) §5.19b Organisch-chemisches Praktikum I (PR 10/7 ECTS-AP) \$5.23b CPR 9/7 ECTS-AP) §5.20a Umweltchemie (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.24b CPR 9/7 ECTS-AP) §5.20b Festkörperchemie (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.24b Festkörperchemie (VO 2/3,5 ECTS-AP) §5.21 Biochemisches Grundpraktikum (PR 4/2,5 ECTS-AP) \$5.25 CPR 4/2,5 ECTS-AP) §5.22 Makromolekulare Chemie (VO 2/2,5 ECTS-AP) \$5.26 CVO 2/2,5 ECTS-AP) §5.23 Radiochemie / Radioanalytik (VO 1/2,5 ECTS-AP) \$5.24a CVO 1/2,5 ECTS-AP) §5.24a Strukturaufklärung III (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.27a CVO 1/2 ECTS-AP) §5.24b Organische Synthese (VO 2/2 ECTS-AP) \$5.27b Chemische Biologie (VO 1/1,5 ECTS-AP) §5.24c Chemische Biologie (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.27c Chemische Biologie (VO 1/2,5 ECTS-AP) §5.25a Physikalische Chemie III (VO 4/5 ECTS-AP) Physikalische Elektrochemie (VO 2/2,5 ECTS-AP) §5.25a Physikalische Chemie III (VO 4/5 ECTS-AP) Physikalische Elektrochemie (VO 2/2,5 ECTS-AP) §5.25a Physikalische Elektrochemie (VO 2/2,5 ECTS-AP) Physikalische Elektrochemie (VO 2/2,5 ECTS-AP) §5.25a Physikalische Elektrochemie (VO 2/2,5 ECTS-AP) Physikalische Elektrochemie (VO 2/2,5 ECTS-AP) §5.25a Physikalische Elektrochemie (VO 2/2,5 ECTS-AP) Physikalische Elektrochemie (VO 2/2,5 ECTS-AP) §5.25a Physikalische Elektrochemie (VO 2/2,5 ECTS-AP) Physikalische Elektrochemie (VO 2/2,5 ECTS-AP)	85 19h	Physikalisch-chemisches Praktikum	85.21	(DD 6/5 ECTS_AD)
\$5.19a	35.100			,
\$5.19b Organisch-chemisches Praktikum I (PR 10/7 ECTS-AP) \$5.20a Umweltchemie (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.20b Festkörperchemie (VO 2/3,5 ECTS-AP) \$5.20b Festkörperchemie (VO 2/3,5 ECTS-AP) \$5.24b Festkörperchemie (VO 2/3,5 ECTS-AP) \$5.21 Biochemisches Grundpraktikum (PR 4/2,5 ECTS-AP) \$5.22 Makromolekulare Chemie (VO 2/2,5 ECTS-AP) \$5.23 Radiochemie / Radioanalytik (VO 1/2,5 ECTS-AP) \$5.24a (VO 1/2,5 ECTS-AP) \$5.24b (VO 1/2,5 ECTS-AP) \$5.24c Organische Sprithese (VO 2/3,5 ECTS-AP) \$5.27c (VO 1/2,5 ECTS-AP) \$5.27c (85 19a	<u> </u>	85 23a	
Sociation Soci	30.100		35.25a	,
Standard	85.19b		85.23b	1
Sociation Soci	30	,	30.200	,
\$5.20b Festkörperchemie \$5.24b Festkörperchemie \$5.24b Festkörperchemie \$5.24b Festkörperchemie \$5.24b Festkörperchemie \$5.24b Festkörperchemie \$5.25 Festkörperchemie \$5.26 Festkörperchemie \$5.27 Festk	§5.20a		§5.24a	
S5.20b (VO 2/3,5 ECTS-AP) S5.24b (VO 2/3,5 ECTS-AP) S5.21 Biochemisches Grundpraktikum (PR 4/2,5 ECTS-AP) S5.25 Biochemisches Grundpraktikum (PR 5/5 ECTS-AP) S5.22 Makromolekulare Chemie (VO 2/2,5 ECTS-AP) Makromolekulare Chemie (VO 2/2,5 ECTS-AP) S5.23 Radiochemie / Radioanalytik (VO 1/2,5 ECTS-AP) S5.10b (VO 1/2,5 ECTS-AP) S5.24a Strukturaufklärung III (VO 1/1,5 ECTS-AP) S5.27a Strukturaufklärung III (VO 1/2 ECTS-AP) S5.24b Organische Synthese (VO 2/2 ECTS-AP) S5.27b Organische Synthese (VO 2/3,5 ECTS-AP) S5.24c Chemische Biologie (VO 1/1,5 ECTS-AP) S5.27c Chemische Biologie (VO 1/2 ECTS-AP) S5.25a Physikalische Chemie III (VO 4/5 ECTS-AP) Physikalische Elektrochemie (VO 2/2,5 ECTS-AP) S5.25a Physikalische Chemie III (VO 4/5 ECTS-AP) Physikalische Elektrochemie (VO 2/2,5 ECTS-AP) S5.25a Physikalische Chemie III (VO 4/5 ECTS-AP) Physikalische Elektrochemie (VO 2/2,5 ECTS-AP) S5.25a Physikalische Elektrochemie (VO 2/2,5 ECTS-AP) Physikalische Elektrochemie (VO 2/2,5 ECTS-AP) S5.25a Physikalische Elektrochemie (VO 2/2,5 ECTS-AP) Physikalische Elektrochemie (VO 2/2,5 ECTS-AP)	3		30.2 10	
\$5.21 Biochemisches Grundpraktikum (PR 4/2,5 ECTS-AP) \$5.22 Makromolekulare Chemie (VO 2/2,5 ECTS-AP) \$5.23 Radiochemie / Radioanalytik (VO 1/2,5 ECTS-AP) \$5.24a Strukturaufklärung III (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.24b Organische Synthese (VO 2/2 ECTS-AP) \$5.24c Chemische Biologie (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.25a Physikalische Chemie III (VO 4/5 ECTS-AP) Physikalische Chemie III (VO 4/5 ECTS-AP) Physikalische Chemie III (VO 2/2,5 ECTS-AP) Physikalische Elektrochemie (VO 2/2,5 ECTS-AP)	§5.20b	•	§5.24b	•
Solution			30.2.0	
St.22 Makromolekulare Chemie (VO 2/2,5 ECTS-AP) St.23 Radiochemie / Radioanalytik (VO 1/2,5 ECTS-AP) Strukturaufklärung III (VO 1/1,5 ECTS-AP) Strukturaufklärung III (VO 1/1,5 ECTS-AP) Strukturaufklärung III (VO 1/2,5 ECTS-AP) Strukturaufklärung III (VO 1/2,5 ECTS-AP) Strukturaufklärung III (VO 1/2 ECTS-A	§5.21		§5.25	
\$5.22 \$5.23 Radiochemie / Radioanalytik (VO 1/2,5 ECTS-AP) \$5.24 \$5.24a \$5.24a \$5.24b \$5.24b \$5.24b \$5.24c \$5.24c \$5.24c \$5.25a \$2.25a \$2.25b \$2.25c	-			
\$5.23 Radiochemie / Radioanalytik (VO 1/2,5 ECTS-AP) \$5.24a Strukturaufklärung III (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.24b Organische Synthese (VO 2/2 ECTS-AP) \$5.24c Chemische Biologie (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.25a Physikalische Chemie III (VO 4/5 ECTS-AP) \$5.25a Physikalische Chemie III (VO 2/2,5 ECTS-AP) \$5.25a Physikalische Chemie III (VO 2/2,5 ECTS-AP) \$5.25b Physikalische Chemie III (VO 2/2,5 ECTS-AP) \$5.25c Physikalische Elektrochemie (VO 2/2,5 ECTS-AP)	§5.22		§5.26	
\$5.24a \$5.24a \$5.27a \$5.10b \$5.27a \$5.10b \$5.27a \$5.27b \$5.27c \$				
\$5.24a Strukturaufklärung III (VO 1/1,5 ECTS-AP) §5.24b Organische Synthese (VO 2/2 ECTS-AP) §5.24c Chemische Biologie (VO 1/1,5 ECTS-AP) §5.25a Physikalische Chemie III (VO 4/5 ECTS-AP) \$5.25a Strukturaufklärung III (VO 1/2 ECTS-AP) §5.27a Organische Synthese (VO 1/2 ECTS-AP) §5.27b Organische Synthese (VO 2/3,5 ECTS-AP) §5.27c Chemische Biologie (VO 1/2 ECTS-AP) Kinetik (VO 2/2,5 ECTS-AP) Physikalische Elektrochemie (VO 2/2,5 ECTS-AP)	§5.23	·	§5.10b	
\$5.24a (VO 1/1,5 ECTS-AP) §5.24b Organische Synthese (VO 2/2 ECTS-AP) §5.24c Chemische Biologie (VO 1/1,5 ECTS-AP) §5.24c Chemische Biologie (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.27c Chemische Biologie (VO 1/2 ECTS-AP) Kinetik (VO 2/2,5 ECTS-AP) Physikalische Chemie III (VO 4/5 ECTS-AP) Physikalische Elektrochemie (VO 2/2,5 ECTS-AP)				
\$5.24b Organische Synthese (VO 2/2 ECTS-AP) \$5.24c Chemische Biologie (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.27c Chemische Biologie (VO 1/2 ECTS-AP) \$5.27c Kinetik (VO 2/2,5 ECTS-AP) Fhysikalische Chemie III (VO 4/5 ECTS-AP) Physikalische Elektrochemie (VO 2/2,5 ECTS-AP)	§5.24a		§5.27a	
\$5.24c (VO 2/2 ECTS-AP) \$5.24c (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.27c (VO 1/2 ECTS-AP) \$5.27c (VO 1/2 ECTS-AP) Kinetik \$5.20b (VO 2/2,5 ECTS-AP) \$5.25a (VO 4/5 ECTS-AP) Physikalische Chemie III (VO 4/5 ECTS-AP)				
\$5.24c Chemische Biologie (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.27c Chemische Biologie (VO 1/2 ECTS-AP) Kinetik (VO 2/2,5 ECTS-AP) Physikalische Chemie III (VO 4/5 ECTS-AP) Physikalische Elektrochemie (VO 2/2,5 ECTS-AP)	§5.24b	,	§5.27b	, ,
\$5.24c (VO 1/1,5 ECTS-AP) \$5.27c (VO 1/2 ECTS-AP) Kinetik \$5.20b (VO 2/2,5 ECTS-AP) Physikalische Chemie III (VO 4/5 ECTS-AP) Physikalische Elektrochemie (VO 2/2,5 ECTS-AP)	05.01		0= 0=	
§5.25a Physikalische Chemie III (VO 4/5 ECTS-AP) Kinetik (VO 2/2,5 ECTS-AP) Physikalische Elektrochemie (VO 2/2,5 ECTS-AP)	§5.24c		§5.27c	
§5.25a Physikalische Chemie III (VO 4/5 ECTS-AP) Physikalische Elektrochemie (VO 2/2 5 ECTS-AP)	§5.25a	Physikalische Chemie III	§5.20b	,
§5.25a Physikalische Chemie III (VO 4/5 ECTS-AP) Physikalische Elektrochemie (VO 2/2 5 ECTS-AP)				
(VO 4/5 ECTS-AP)				,
(VO 4/3 ECTS-AP)			85 30a	Physikalische Elektrochemie
95.30a				
			35.50a	

§5.25b	Physikalisch-chemische Methoden II (VO 1/1 ECTS-AP)	§5.28	Physikalisch-chemisches Praktikum
§5.25c	Physikalisch-chemisches Praktikum II (PR 6/4 ECTS-AP)	30.20	(PR 6/5 ECTS-AP)
§5.26a	Theoretische Chemie II (VO 2/2,5 ECTS-AP)	§5.22	Theoretische Chemie II (VO 2/2,5 ECTS-AP)
SE 07	Praktikum aus Theoretischer Chemie (PR 2/2,5 ECTS-AP)	§5.29a	Methoden der Theoretischen Chemie (VU 1/1,5 ECTS-AP)
§5.27		§5.29b	Theoretisch-chemisches Praktikum (PR 3/3,5 ECTS-AP)
§5.28	Physikalische Chemie IV (VO 4/5 ECTS-AP)	§5.20a	Thermodynamik für Fortgeschrittene (VO 2/2,5 ECTS-AP)
		§5.30b	Statistische Thermodynamik (VO 2/2,5 ECTS-AP)
§5.29	Organisch-chemisches Praktikum II (PR 10/7,5 ECTS-AP)	§5.31	Organisch-chemisches Praktikum II (PR 8/7,5 ECTS-AP)
§5.30	Seminar Bachelorarbeit (SE 2/15 ECTS-AP)	§5.33	Seminar Bachelorarbeit (SE 1/14+1 ECTS-AP)

O. Univ.-Prof. Dr. Roland Psenner

Universitätsstudienleiter

408. Bestellung zum Lehrgangsleiter / zur stv. Lehrgangsleiterin des Universitätslehrgangs Wirtschaftskriminalität, Korruption und Recht

Gemäß § 39 des Satzungsteils "Studienrechtliche Bestimmungen" (wiederverlautbart im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 03.02.2006, 16. Stück, Nr. 90, zuletzt geändert mit Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 06.05.2015, 23. Stück, Nr. 349) wird bis auf Widerruf

Univ.-Prof. Dr. Andreas Scheil

zum Lehrgangsleiter und

ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Margarethe Flora

zur stv. Lehrgangsleiterin

des Universitätslehrgangs Wirtschaftskriminalität, Korruption und Recht bestellt.

Für das Rektorat:

o. Univ.-Prof. Dr. Roland Psenner

Vizerektor für Lehre und Studierende

409. Bevollmächtigungen im Studienrecht – Berichtigung

Die im Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 30. September 2014, 48. Stück, Nr. 687, kundgemachten Bevollmächtigungen, zuletzt geändert mit Mitteilungsblatt vom 18. März 2015, 16. Stück, Nr. 273, werden wie folgt berichtigt:

In Pkt. 12 Fakultät für Mathematik, Informatik und Physik ist in der Spalte Studiendekaninnen/Studiendekane im Klammerausdruck als Vertretung des Studiendekans richtig **Univ.-Prof. Dr. Justus Piater, PhD** anzuführen.

O. Univ.-Prof. Dr. Roland Psenner

Universitätsstudienleiter

410. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Psychologie hat ao. Univ.-Prof. Dr. Juen Barbara bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr als Projektleiterin verantwortlich übertragenen Projektes "Enhancing the preparedness and response capacities of Belarus Red Cross Society (BRCS) and Ukraine Red Cross Society (URCS)" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

ao. Univ.-Prof. Dr. Karl Leidlmair

Leiter der Organisationseinheit Institut für Psychologie

411. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Archäologien hat assoz. Prof. Dr. Goldenberg Gert bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Montanarchäologische Forschungen" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Harald Stadler

Leiter der Organisationseinheit Institut für Archäologien

412. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Informatik hat assoz. Prof. Dr. Moser Georg bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm als

Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Complexity Analysis-based Guaranteed Execution (CAGE), Draper Proposal Number: 15-B13 " notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Ruth Breu

Leiter der Organisationseinheit Institut für Informatik

413. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der stellvertretende Leiter der Organisationseinheit Institut für Infrastruktur hat Dipl.-Ing. Dr. Schneider-Muntau Barbara bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr als Projektleiterin verantwortlich übertragenen Projektes "Sonderlaborversuche Kraftwerk Obere Sill" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Markus Aufleger

Stellvertretender Leiter der Organisationseinheit Institut für Infrastruktur

414. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Forschungsinstitut für Limnologie, Mondsee hat Dr. Wanzenböck Sabine bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr als Projektleiterin verantwortlich übertragenen Projektes "Wasserleben-Wimpertierchen und Plattwürmer als Bioindikatoren für die Gewässergüte" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

assoz. Prof. Mag. Dr. Rainer Kurmayer

Leiter der Organisationseinheit Forschungsinstitut für Limnologie, Mondsee

415. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Büro für Öffentlichkeitsarbeit und Kulturservice hat Formanek Elisabeth bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr als Projektleiterin verantwortlich übertragenen Projektes "Tiroler Hochschultag 2015" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

HR Mag. Uwe Steger

Leiter der Organisationseinheit Büro für Öffentlichkeitsarbeit und Kulturservice

416. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Öffentliches Recht, Staats- und Verwaltungslehre hat Mag. Dr. Bertel Maria Philomena bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr als Projektleiterin verantwortlich übertragenen Projektes "Tagung der Assistenten und Assistentinnen des Öffentlichen Rechts" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

o. Univ.-Prof. Dr. Karl Weber

Leiter der Organisationseinheit Institut für Öffentliches Recht, Staats- und Verwaltungslehre

417. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Ökologie hat Niedrist Georg bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Feeding Ecology of Alpine Chironomids: Orthocladiinae" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Ruben Sommaruga

Leiter der Organisationseinheit Institut für Ökologie

418. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Forschungsinstitut Archiv für Baukunst hat Priv.-Doz. Dr. Hölz Christoph bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Publikation und Ausstellung "40 Jahre SOG-Gesetz" (Arbeitstitel)" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Tragbar

Leiter der Organisationseinheit Forschungsinstitut Archiv für Baukunst

419. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Physikalische Chemie hat Priv.-Doz. Dr. Penner Simon bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "PVD-Mikro Festoxidbrennstoffzelle" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

o. Univ.-Prof. Dr. Erminald Bertel

Leiter der Organisationseinheit Institut für Physikalische Chemie

420. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Allgem., Anorgan. u. Theoret. Chemie hat Univ.-Prof. Dipl.-Chem. Dr. Huppertz Hubert bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Entwicklung neuer Leuchtstoffe" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Dr. Klaus Liedl

Leiter der Organisationseinheit Institut für Allgem., Anorgan. u. Theoret. Chemie

421. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Grundlagen der Technischen Wissenschaften hat Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Adam Christoph bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Der Seilrechen" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Michael Oberguggenberger

Leiter der Organisationseinheit Institut für Grundlagen der Technischen Wissenschaften

422. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der stellvertretende Leiter der Organisationseinheit Institut für Infrastruktur hat Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Mailer Markus bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projekte

"Centre for habitual change analysis in transportation for the design of effective, socially accepted mobility measures",

"E06 Mount++"

notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Markus Aufleger

Stellvertretender Leiter der Organisationseinheit Institut für Infrastruktur

423. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Ionenphysik u. Angewandte Physik hat Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Beyer Martin Klemens bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Spenden-Konto AG Beyer" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Roland Wester

Leiter der Organisationseinheit Institut für Ionenphysik u. Angewandte Physik

424. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Ökologie hat Univ.-Prof. Dr. Tappeiner Ulrike bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr als Projektleiterin verantwortlich übertragenen Projektes "Entwicklung und Implementierung von Storylines der zukünftigen Landschaftsentwicklung im LTSER-Gebiet Matschertal" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Ruben Sommaruga

Leiter der Organisationseinheit Institut für Ökologie

425. Würdigungspreis 2015 des Bundesministers für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft für Absolventinnen und Absolventen der wissenschaftlichen und künstlerischen Universitäten

Auch 2015 werden wieder die Würdigungspreise des Bundesministers für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft an die besten Absolventinnen und Absolventen von Diplomstudien bzw. Masterstudien vergeben. Insgesamt sollen die 50 besten Absolventinnen und Absolventen des Studienjahres 2014/2015 mit dem "Würdigungspreis 2015" in Höhe von jeweils € 3.000 ausgezeichnet werden. Die Zahl der Preisträger/-innen richtet sich nach der Zahl der

Studienabsolventen/-innen pro Universität. Für die Universität Innsbruck stehen somit **drei Preise** zur Verfügung.

Als Richtlinien für die Vergabe dieses Preises gelten:

1.	Österreichische Staatsbürgerschaft, EWR-Staatsbürgerschaft sowie gleichgestellte Drittstaatsangehörige und Staatenlose gemäß § 4 StudFG
2.	Abschluss des Studiums (Ablegung der letzten Prüfung) im Studienjahr 2014/15. Studierende, deren Abschluss so spät in den Sommer fällt, dass sie sich wegen des Ablaufs der Bewerbungsfrist nicht mehr bewerben können, sind im nächsten Jahr zugelassen
3.	Antragsteller/innen müssen einen ausgezeichneten Studienerfolg (hervorragender Notendurchschnitt + Regelstudiendauer + maximal ein Toleranzsemester pro Studienabschnitt) nachweisen. Bei Mehrfachstudien ist eine weitere, geringfügige Überschreitung der Regelstudiendauer zulässig.
4.	Die Diplomarbeit/Masterarbeit muss hervorragend beurteilt sein

Bewerbungen um diesen Preis (formlose Ansuchen) sind unter Beifügung folgender Angaben/Nachweise einzubringen:

a)	Datenblatt des Bundesministeriums
	abrufbar unter: http://www.uibk.ac.at/ffq/forschungsfoerderung/2015/wuerdigungspreis_2015/ausschreibung.html
b)	Staatsbürgerschaft (Kopie von Staatsbürgerschaftsnachweis oder Reisepass)
c)	Studienrichtung und Studienbeginn sowie Nachweis der Studiendauer (bitte das online abrufbare Blatt "Studienbuchblatt und Studienzeitbestätigung" beilegen)
d)	Datum der Ablegung der Diplomprüfungen bzw. der Masterprüfung (Kopie des/r Diplomzeugnisse/s bzw. des Bachelor- <u>und</u> Masterzeugnisses beilegen)
e)	Angabe des Titels der Diplomarbeit bzw. der Masterarbeit (Kopie der Beurteilung der Diplomarbeit/Masterarbeit beilegen)
f)	Abstract der Diplomarbeit/Masterarbeit
g)	1-seitiges Begutachtungsschreiben über die wissenschaftliche Signifikanz der Arbeit durch den/die Betreuer/in
h)	Lebenslauf und Schriftenverzeichnis des/der Bewerber/-in

ANSUCHEN sind bis spätestens

Dienstag, 23. Juni 2015 (Einlangen hier)

per Post an das Vizerektorat für Forschung an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Innrain 52, 6020 Innsbruck zu senden oder im Zimmer 1039, 1. Stock, Hauptgebäude, Innrain 52, 6020 Innsbruck abzugeben.

Univ.-Prof. Dr. Sabine Schindler

Vizerektorin für Forschung

426. Hinweis zur Ausschreibung von Stellen des wissenschaftlichen und künstlerischen Universitätspersonals sowie von Stellen des allgemeinen Universitätspersonals

Die Ausschreibung von Stellen der Universität Innsbruck erfolgt nicht mehr über diesen Teil des Mitteilungsblatts, sondern kann im Karriereportal der Universität Innsbruck jeweils unter der betreffenden Stellenbezeichnung (Chiffre) abgerufen werden: http://orawww.uibk.ac.at/public_prod/owa/karriereportal.home

Für die Redaktion:

Mag. Johannes Weber