

# Achtung: vorläufige Liste!

Ausgabe-Stand: 16. Mai 2012 9:58

## Wintersemester 2011/2012

Seit dem Wintersemester 2009/2010 bietet die Universität Regensburg als Zusatzqualifikation eine Studienbegleitenden IT-Ausbildung an. Ziel dieser Ausbildung ist es, Studierenden aller Fakultäten studienbegleitend Schlüsselkompetenzen im Bereich IT und Neue Medien zu vermitteln, um damit deren „employability“ im Sinne des Bologna-Prozesses zu fördern.

### **Wichtiger Hinweis zur Vergabe von Leistungspunkten**

Im Rahmen der IT-Ausbildung werden nur Module, nicht aber einzelne Lehrveranstaltungen bepunktet. Angaben zum Erwerb vom Leistungspunkten hinter den Veranstaltungen gelten nur reguläre für Studiengänge, nicht für die IT-Ausbildung.

Mit \*\*gekennzeichnete Veranstaltungen sind Kombi-Veranstaltungen aus Vorlesung und Übung, mit Besuch dieser Veranstaltung gilt das gesamte Modul als abgeschlossen.

Nähere Informationen zum Aufbau, den Modulen und Leistungspunkten der Studienbegleitenden IT-Ausbildung finden Sie unter

<http://it-ausbildung.uni-regensburg.de>

Weitere Auskunft erteilt Ihnen gerne

Frau Dr. Regine Bachmaier

[support@rz.uni-regensburg.de](mailto:support@rz.uni-regensburg.de)

### **Studienbegleitende IT-Ausbildung**

#### **Modul RZ M11 - Digitales Publizieren**

52 802	Einführung in LaTeX 10.-14.10.2011, CIP-Pool PHY 1.0.03; ganztägig, Beginn 9h15 Max. 60 Teiln., RZ - M 11.2 (2)	Wünsch/ Rödl
60 110a	Grundkurs Word effektiv an der Uni einsetzen Do, 6.10. & Fr, 7.10.2011; jeweils 8.30 - 13.30 Uhr, CIP-Pool RZ2 (RZ 1.0.3) und Do 13.10. & Fr, 14.10.2011, jeweils 8.30 - 13.30 Uhr, CIP-Pool RZ3 (RZ 1.0.4) RZ - M 11.1, RZ - M 12.1	Vogel
60 110b	Grundkurs Word effektiv an der Uni einsetzen Do, 10-12 Uhr Raum CIP RZ3 (RZ 1.04) RZ - M 11.1, RZ - M 12.1	Vogel
60 110c	Grundkurs Word effektiv an der Uni einsetzen Do, 12-14 Uhr Raum CIP RZ3 (RZ 1.04) RZ - M 11.1, RZ - M 12.1	Vogel
60 111a	Vertiefungskurs MS Word 26.9. - 30.9.2011, jeweils 9-13 Uhr CIP-Pool RZ 2 (RZ 1.0.3) RZ - M 11.1, RZ - M 12.1	Fleisser
60 111b	Vertiefungskurs MS Word Mittwochs, 10-12 Uhr CIP-Pool RZ 3 (RZ 1.0.4) RZ - M 11.1, RZ - M 12.1	Fleisser
60 112a	Einführung in das grafische Gestalten mit Adobe Indesign Mi, 16-18 Uhr, Raum CIP-Pool RZ 3 (RZ 1.04) KUN-LA-M 02.1 (3), Kunst-BA-M 02.1 (3), MED - M04.1 (4), RZ - M 11.1, RZ - M 41.1	Baderschneider

61 111	Angewandte Schreibkompetenz Virtuelles Kursangebot der VHB (LV_106_212_1_54_1) Teiln. nicht begrenzt., RZ - M 11.2	Daiber
<b>Modul RZ M12 - Office-Anwendungen</b>		
32 082	Blockseminar: MS Office für Lehrkräfte (und für Nicht-Lehrkräfte, die an Word, Power-Point und Excel interessiert sind) 2 st., Termin: 13.02.-16.02.2012, 9-16 Uhr RZ - M 12, entspricht 2 SWS; Anmeldung (telefonisch, e-mail, persönlich) erforderlich! Teilnehmerzahl: max. 18 Teilnehmer Teilbereich: Mediendidaktik	Bachmaier
60 110a	Grundkurs Word effektiv an der Uni einsetzen Do, 6.10. & Fr, 7.10.2011; jeweils 8.30 - 13.30 Uhr, CIP-Pool RZ2 (RZ 1.0.3) und Do 13.10. & Fr, 14.10.2011, jeweils 8.30 - 13.30 Uhr, CIP-Pool RZ3 (RZ 1.0.4) RZ - M 11.1, RZ - M 12.1	Vogel
60 110b	Grundkurs Word effektiv an der Uni einsetzen Do, 10-12 Uhr Raum CIP RZ3 (RZ 1.04) RZ - M 11.1, RZ - M 12.1	Vogel
60 110c	Grundkurs Word effektiv an der Uni einsetzen Do, 12-14 Uhr Raum CIP RZ3 (RZ 1.04) RZ - M 11.1, RZ - M 12.1	Vogel
60 111a	Vertiefungskurs MS Word 26.9. - 30.9.2011, jeweils 9-13 Uhr CIP-Pool RZ 2 (RZ 1.0.3) RZ - M 11.1, RZ - M 12.1	Fleisser
60 111b	Vertiefungskurs MS Word Mittwochs, 10-12 Uhr CIP-Pool RZ 3 (RZ 1.0.4) RZ - M 11.1, RZ - M 12.1	Fleisser
60 121a	Grundkurs MS Office Excel 26.9. - 30.9.2011, jeweils 9.00 - 13.00 Uhr Raum CIP-RZ 3 (RZ 1.0.4) RZ - M 12.1	Feurerer
60 121b	Grundkurs MS Office Excel 26.9. - 30.9.2011, jeweils 14-18 Uhr Raum CIP-Pool RZ 3 (RZ1.0.4) RZ - M 12.1	Feurerer
60 121c	Grundkurs MS Office Excel Di, 16-18 Uhr Raum CIP-Pool RZ 3 (RZ1.0.4) RZ - M 12.1	Feurerer
60 121d	Grundkurs MS Office Excel Di, 18-20 Uhr Raum CIP-Pool RZ 3 (RZ1.0.4) RZ - M 12.1	Feurerer
60 122a	Vertiefungskurs MS Excel 10.10. - 14.10.2011, jeweils 9.00 - 13.00 Uhr Raum CIP RZ2 (RZ 1.0.4) RZ - M 12.1, RZ - M 13.1	Fleisser
60 122b	Vertiefungskurs MS Excel Dienstags, 10-12 Uhr, Raum CIP-Pool RZ 3 (RZ 1.04) RZ - M 12.1, RZ - M 13.1	Fleisser
60 123	Präsentationen erstellen mit Powerpoint Freitag, 27.1., 3.2. & 10.2.2012, jeweils 9:00 bis 15:00 Uhr Raum: PT 1.0.17b RZ - M 12.1, RZ - M 52.1	Bachmaier

61 121a	Wissenschaftliche Präsentationen mit Powerpoint 23.02.2012, 10.00 - 17.00 Uhr und 24.02.2012, 10.00 - 13.00 Uhr CIP-Pool RZ 1 (RZ 1.02) RZ - M 12.1, RZ - M 52.1	N.N.
<b>Modul RZ M13 - Daten analysieren und visualisieren</b>		
22 168	Programmieren mit R 2 st., Mo 12 - 14 Uhr, RW(L) U01 rechts RZ - M 13, WiWi - BSc - Wahlbereich W in Studienphase 2, WiWi - MSc - Empirische Wirtschaftsforschung - Empirical Economics, WiWi - Ökonometrie im Hauptstudium	Weigand
52 804	Einführung in Matlab 5.-9.9.2011, CIP-Pool PHY 1.0.03; ganztägig, Beginn 9h15 Max. 30 Teiln., RZ - M 13.2 (3)	Wünsch
52 805	Einführung in Maple 4.-7.10.2011, CIP-Pool PHY 1.0.03; ganztägig, Beginn 9h15 Max. 60 Teiln., RZ - M 13.2 (3)	Wünsch
55 976	Grundlagen der statistischen Datenanalyse mit Anwendungsbeispielen aus der Medizin (SPSS) - Teil 1 Di 18.00-19.30 Uhr CIP-Pool RZ1 (RZ 1.02) Beginn: 22.11.2011 Es gibt 25 Plätze. Anmeldung sinnvoll (Gundula.Behrens(AT)klinik.uni- regensburg.de). RZ - M 13.1	Heid / Behrens
57 030	Genomik und Bioinformatik I (auch für Studiengang Computational Science) 4st., Mi. 10.00-12.00 Phy 9.1.09 Fr. 08.00-10.00 Phy 9.1.11 RZ - M 13, RZ - M 61	Spang und Mitarbeiter
60 122a	Vertiefungskurs MS Excel 10.10. - 14.10.2011, jeweils 9.00 - 13.00 Uhr Raum CIP RZ2 (RZ 1.0.4) RZ - M 12.1, RZ - M 13.1	Fleisser
60 122b	Vertiefungskurs MS Excel Dienstags, 10-12 Uhr, Raum CIP-Pool RZ 3 (RZ 1.04) RZ - M 12.1, RZ - M 13.1	Fleisser
60 131a	Einführung in die statistische Datenanalyse mit SPSS Di, 25.10., 8.11., 22.11., 6.12.2011, jeweils 8-10.30 Uhr Raum CIP PT 5 (PT 1.0.17b) RZ - M 13.1, RZ - M 51.2	Dodoo-Schittko
60 131b	Einführung in die statistische Datenanalyse mit SPSS Di, 10.1., 17.1., 24.1., 31.1.2012, jeweils 8-10.30 Uhr Raum CIP PT 5 (PT 1.0.17b) RZ - M 13.1, RZ - M 51.2	Dodoo-Schittko
61 131	Grundkurs Statistik I Virtuelles Seminar der VHB (LV_121_287_1_54_1) Teiln. nicht begrenzt., RZ - M 13.2	Zwerenz
61 132	Grundkurs Statistik II Virtuelles Seminar der VHB (LV_121_426_1_54_1) Teiln. nicht begrenzt., RZ - M 13.2	Zwerenz
61 133	Verstehen und Einschätzen empirischer Ergebnisse (VEMPIRIE) Virtuelles Lehrangebot der VHB (LV_274_677_1_54_1) Teiln. nicht begrenzt., RZ - M 13.2, RZ - M 51.2	Wilbers
<b>Modul RZ M 21 - Webdesign und Webtools</b>		
32 077	Seminar: Gestaltung dynamischer Webseiten mit dem Content Management System Joomla 2 st., Veranstaltung e n t f ä l l t ! RZ - M 21.1	Birner

52 831	**Programmierung und Design von WebApplications mit HTML5, CSS3 und JavaScript 4 st. Vorlesung Mo 16-18h; PHY 5.0.20 Übungstermin nach Besprechung in der ersten Vorlesungsstunde Max. 30 Teiln., RZ - M 21	Wünsch/ Rappl
60 211	Grundlagen Webdesign Do,16-18 Uhr Raum CIP-Pool RZ1 (RZ 1.02) Max. 18 Teiln., INF - M 05.WB (2), MED - M04.1 (4), MEI - M04.WB (4), RZ - M 21.1	Greiner
60 212	Design für mobile Endgeräte Do,14-16 Uhr Raum CIP-Pool RZ1 (RZ 1.02) Max. 18 Teiln., INF - M 05.WB (2), MEI - M04.WB (4), RZ - M 21.1	Greiner
60 213	Web 2.0 - Trends im WWW Di, 14-16 Uhr, Raum CIP RZ 3 (RZ 1.04) Max. 19 Teiln., INF - M 06.WB (2), MED - M04.1 (4), RZ - M 21.1, RZ - M 52.2	Greiner
60 214a	Grundlagen Webredaktion mit Imperia Fr, 4.11.2011, 13.00 - 17.00 Uhr & Sa, 5.11.2011, 9.00 - 17.00 Uhr Raum CIP RZ 3 (RZ 1.04) INF - M 05.WB (2), MED - M04.1 (4), MEI - M04.WB (4), RZ - M 21.1	Greiner
60 214b	Grundlagen Webredaktion mit Imperia Fr, 21.10.2011, 13.00 - 17.00 Uhr & Sa, 22.10.2011, 9.00 - 17.00 Uhr Raum CIP RZ 3 (RZ 1.04) INF - M 05.WB (2), MED - M04.1 (4), MEI - M04.WB (4), RZ - M 21.1	Pfeiffer
60 216	Webcamp --- everything web Mi, 12-14 Uhr CIP RZ3 (RZ 1.0.4) RZ - M 21.1, RZ - M 53.2	Greiner/ Pfeiffer
60 217a	Einführung in (X)Html und CSS 12.9. - 16.9.2011, jeweils 9-16 Uhr Raum CIP-Pool RZ 1 (RZ 1.02) Max. 19 Teiln., MED - M04.1 (4), RZ - M 21.1, RZ - M 22.1	Greiner
60 217b	Einführung in (X)Html und CSS Mi, 10-12 Uhr, CIP RZ1 (RZ 1.0.2) Max. 19 Teiln., MED - M04.1 (4), RZ - M 21.1, RZ - M 22.1	Pfeiffer
60 218	Webentwicklung mit Content-Management-Systemen (CMS) 19.9. - 23.9.2011, jeweils 9.00 - 16.00 Uhr Raum CIP-Pool RZ 1 (RZ 1.02) Max. 19 Teiln., MED - M04.1 (4), RZ - M 21.1	Pfeiffer
<b>Modul RZ M22 - Markup-Sprachen</b>		
36 663	(GK) Markup-Sprachen (dazu Übung siehe LV-Nr. 36 665b) 2 st., Mo 12.15-13.45, H 45 INF - M 04.2 (4), INK - M 10.3 (4), MEI - M04.WB (4), RZ - M 22.1, (mit RKS-Anmeldung)	Burghardt
36 665b	(Ü) Übung zu GK Markup-Sprachen (s. LV-Nr. 36 663) 1 st., Mi 14.15-15.45, 14-tägig in CIP Pool RZ 3 (RZ 1.04); Beginn: 19.10.11 INF - M 04.WB (2), INK - M 10.WB (4), MEI - M04.WB (2), RZ - M 22.1, (mit RKS-Anmeldung)	Burghardt
60 217a	Einführung in (X)Html und CSS 12.9. - 16.9.2011, jeweils 9-16 Uhr Raum CIP-Pool RZ 1 (RZ 1.02) Max. 19 Teiln., MED - M04.1 (4), RZ - M 21.1, RZ - M 22.1	Greiner
60 217b	Einführung in (X)Html und CSS Mi, 10-12 Uhr, CIP RZ1 (RZ 1.0.2) Max. 19 Teiln., MED - M04.1 (4), RZ - M 21.1, RZ - M 22.1	Pfeiffer

60 222	Grundkurs HTML 10.10. - 14.10.2011, jeweils 9-16 Uhr CIP SG1 Max. 19 Teiln., RZ - M 22.1	Finger/ Pfeiffer
<b>Modul RZ M23 - Webprogrammierung</b>		
52 864	**Datenbanken und das Internet - Dynamische Webseiten mit php und mySQL 5.-16.9.2011, Linux-CIP-Pool PHY 1.0.02; ganztägig, Beginn 9h15 Max. 30 Teiln., RZ - M 23.1 (6), SI (6)	Wünsch/ Mendl
<b>Modul RZ M31 - Grundlagen der Programmierung</b>		
52 801	**Programmieren in C und C++ 19.-30.9.2011, PHY 1.0.02 und PHY 1.0.03; ganztägig, Beginn 9h15 Max. 90 Teiln., RZ - M 31.1 (5), RZ - M 61.2 (5)	Schuh
60 311a	**Einführung in die Programmiersprache C Di, 04.10. - Fr., 14.10.2011, jeweils 9.00 - 16.00 Uhr Raum wird noch bekannt gegeben INF - M 03.1+2 (2/2), RZ - M 31.1	Braun
60 311b	**Einführung in die Programmiersprache C Vorbereitung am Mo, 17.10.2011, 16.00 Uhr im Konferenzraum des RZ (RZ 1.11) INF - M 03.1+2 (2/2), RZ - M 31.1	Braun
<b>Modul RZ M32 - Software-Entwicklung</b>		
22 802	Software Engineering I 2 st., Fr 09:30-15 Beginn: 28.10.2011, H14; Sa 17.12.2011 10-12, H20 RZ - M 32, RZ - M 63.1 (4 KP), WiWi - BSc - Wahlbereich W in Studienphase 2	Sneed
36 602	(VL) Einführung in die Programmierung und Programmiersprachen (Einführung in Java/Objektorientierte Programmierung) (dazu Übung LV-Nr. 36603) 2 st., Di 12:15-13:45, H 4 INF - M 03.2 (2), MEI - M03.1 (6), RZ - M 32.1, WiWi - BSc - Informatik (BA) (6), (mit RKS-Anmeldung)	Wolff
36 603	(Ü) Übung zu Einführung in die Programmierung und Programmiersprachen (Einführung in Java)/(Objektorientierte Programmierung) (s. VL-Nr. 36602) 2 st. Gruppe 1: Di 16-18 in CIP Pool RZ 1 (RZ 1.02) Gruppe 2: Do 10-12 in CIP Pool RZ 1 (RZ 1.02) Gruppe 3: Do 12-14 in CIP Pool PT 4 (PT 1.0.17a) Gruppe 4: Fr 10-12 in CIP Pool RZ 1 (RZ 1.02) Gruppe 5: Fr 12-14 in CIP Pool RZ 1 (RZ 1.02) INF - M 03.2+WB (2+4), MEI - M03.1, RZ - M 32.1, WiWi - BSc - Informatik (BA)	Heckner
36 606	(Ü) Übung Multimedia Engineering 2 st. Gruppe 1: Mo 12.15-13.45 in Gruppe 2: Mo 16.15-17.45 im CIP Pool Max. 25 Teiln., MEI - M04.3, RZ - M 32.1, RZ - M 62.3, (mit RKS-Anmeldung)	Raab
36 607	(P) Praktikum zur Übung Multimedia Engineering 2 st., Blockseminar: (Februar 2012) MEI - M04.3, RZ - M 32.1, RZ - M 62.3	Raab
36 608	(P) Praktikum zur Übung Multimedia Engineering 2 st., Blockseminar (Anfang März 2012) MEI - M04.3, RZ - M 32.1, RZ - M 62.3	Wimmer
36 637	(Ü) Übung zur Anwendungsprogrammierung 2 st., Di 16.30-18, H 37 MEI - M03.3 (6), RZ - M 32.1, (mit RKS-Anmeldung)	Heckner

36 638	(P) Begleitendes Softwareentwicklungspraktikum zur Übung Anwendungsprogrammierung (s. VL-Nr. 36637) Gruppe 1: Mi 18-20 Gruppe 2: Mi 14-16 Jeweils in CIP Pool RZ 1 (RZ 1.02) Max. 25 Teiln., MEI - M03.3 (6), RZ - M 32.1, (mit RKS-Anmeldung)	Heckner
52 807	**Einführung in die Programmiersprache Java 3 st., Semesterkurs, 2 SWSt Vorlesung, 1 SWSt Übung RZ - M 32.2 (5), Vorbesprechung und Terminvereinbarung: Di., 18.10.11, 16h15, PHY 2.0.31	Wünsch/ Köppl
52 821/22	Paralleles Programmieren in FORTRAN und C/C++ 6 st., Semesterkurs, Vorlesung voraussichtlich Di,Do 13-15h, Übungen nach Vereinbarung RZ - M 32.2 (6)	Sternbeck
52 823	**C++-Programmierung: Grundlagen und Anwendungen mit der Qt- Klassenbibliothek 4.-14.10.2011, Linux-CIP-Pool PHY 1.0.02; ganztägig, Beginn 9h15 Max. 30 Teiln., RZ - M 32.1 (6)	Wünsch/ Köppl
52 824	Scientific Computing mit Python Kurs 1: 1.-5.8.2011, Linux-CIP-Pool Physik; Kurs 2: 4.-7.10.2011, bevorzugt für Studierende von Computational Science; Treffpunkt vor H36; bitte Anmeldung per Mail an stefan.solbrig@physik.uni- r.de ganztägig, Beginn 9h15 RZ - M 32.1 (3)	Wünsch et al.
52 830	**Programmieren mit C# 4 st., 19.-30.9.2011, CIP-Pool PHY 1.0.03, ganztägig, Beginn 9h15 RZ - M 32.1 (6)	Wünsch/ Rappl
60 321	**Techniken der generischen und objektorientierten Programmierung mit C++ Vorbesprechung am Mo, 17.10.2011, 16.30 Uhr im Besprechungsraum des RZ (RZ 1.11) RZ - M 32.1, SI (6)	Braun
61 321	**Programmierung in C++ Virtuelles Kursangebot der VHB (LV_51_73_3_54_1) Teiln. nicht begrenzt., RZ - M 32.1	Fischer
<b>Modul RZ M33 - Methoden und Algorithmen</b>		
36 659	(VL) Algorithmen, Datenstrukturen und Programmierung (mit Übung s. Nr. 36 661) 2 st., Mi 10:15-11:45, H 9 Teiln. nicht begrenzt., INF - M 03.3 (4), MEI - M03.2 (6), RZ - M 33, (mit RKS- Anmeldung)	Reischer
36 661	(Ü) Übung zu Algorithmen, Datenstrukturen und Programmierung (s. LV-Nr. 36 659) 2 st. jeweils in PT 2.0.2: Gruppe 1: Mo 12:15-13:45, Beginn: 24.10.2011 Gruppe 2: Di 10:15-11:45, Beginn: 25.10.2011 Gruppe 3: Mi 12:15-13:45, Beginn: 26.10.2011 Gruppe 4: Do 14:15-15:45, Beginn: 27.10.2011 Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesung am Mi, 19.10.2011, 10:15-11:45, H 9 Max. 120 Teiln., INF - M 03.WB (2), MEI - M03.3, RZ - M 33, (mit RKS- Anmeldung)	Reischer/ Fuchs
51 040	Numerik I 4 st., Mo 14-16, H31; Mi 10-12, H31 RZ - M 33, RZ - M 61	Blank
51 041	Übungen zu Numerik I je 2 st., in mehreren Gruppen RZ - M 33, RZ - M 61	Blank

60 331	Nichtnumerische Algorithmen Vorbesprechung am Mo, 17.10.2011, 17.30 Uhr, im Konferenzzimmer RZ (RZ 1.11) RZ - M 33.1, SI	Braun
60 333	Programmierung von Parallelrechnern - Schwerpunkt: PGAS-Sprachen (Partitioned Global Address Space) Vorbesprechung Mo, 17.10.2011, 17.00 Uhr, Konferenzraum des RZ (Raum RZ 1.11) Max. 50 Teiln., RZ - M 33.1, SI (3)	Braun
<b>Modul RZ M41 - Grafik und Bildbearbeitung</b>		
31 819	Einführung: Gestalten mit digitalen Medien, Schwerpunkt Mediengestaltung mit Adobe Photoshop und InDesign 3 st., Di 17-20, RW U 14-K INF - M 05.WB (3), KUN-LA-M 02.1 (3), Kunst-BA-M 02.1 (3), RZ - M 41.1 (3)	Knörl
31 820	Einführung: Gestalten mit digitalen Medien, Schwerpunkt Fotografie 3 st., Mo 17-20, RW U 14-K INF - M 05.WB (3), KUN-LA-M 02.1 (3), Kunst-BA-M 02.1 (3), MED - M04.1 (3), RZ - M 41.1 (3)	Denk
60 112a	Einführung in das grafische Gestalten mit Adobe Indesign Mi, 16-18 Uhr, Raum CIP-Pool RZ 3 (RZ 1.04) KUN-LA-M 02.1 (3), Kunst-BA-M 02.1 (3), MED - M04.1 (4), RZ - M 11.1, RZ - M 41.1	Baderschneider
60 411a	Einführung in das grafische Gestalten mit Photoshop 12.9. - 16.9.2011, jeweils 9-16 Uhr, Raum CIP-Pool RZ 3 (RZ 1.04) KUN-LA-M 02.1 (3), Kunst-BA-M 02.1 (3), MED - M04.1 (4), RZ - M 41.1	Baderschneider
60 411b	Einführung in das grafische Gestalten mit Photoshop Mo, 12-14 Uhr, Raum CIP-Pool RZ 3 (RZ 1.04) KUN-LA-M 02.1 (3), Kunst-BA-M 02.1 (3), MED - M04.1 (4), RZ - M 41.1	Baderschneider
60 411c	Einführung in das grafische Gestalten mit Photoshop Di, 10-13 Uhr, CIP PT 4 (PT 1.0.17a) Der Kurs besteht aus sieben Sitzungen und beginnt am Dienstag, 25.10.2011 KUN-LA-M 02.1 (3), Kunst-BA-M 02.1 (3), MED - M04.1 (4), RZ - M 41.1	Kubani
60 411d	Einführung in das grafische Gestalten mit Photoshop Do, 10.00 - 13.00 Uhr, Raum CIP PT 5 (PT 1.0.17b) Der Kurs besteht aus 7 Sitzungen und beginnt am Donnerstag, 27.10.2011 KUN-LA-M 02.1 (3), Kunst-BA-M 02.1 (3), MED - M04.1 (4), RZ - M 41.1	Kubani
60 413a	Einführung in das grafische Gestalten mit Adobe Illustrator 26.9. - 30.9.2011, jeweils 9-16 Uhr, Raum CIP-Pool RZ 1 (RZ 1.02) KUN-LA-M 02.1 (3), Kunst-BA-M 02.1 (3), MED - M04.1 (4), RZ - M 41.2	Baderschneider
60 413b	Einführung in das grafische Gestalten mit Adobe Illustrator Di, 12-14 Uhr Raum CIP-Pool RZ 3 (RZ 1.04) KUN-LA-M 02.1 (3), Kunst-BA-M 02.1 (3), MED - M04.1 (4), RZ - M 41.2	Baderschneider
<b>Modul RZ M42 - Videoproduktion</b>		
31 821	Einführung: Gestalten mit digitalen Medien, Stop-Motion-Film 3 st., Blockveranstaltung, verbindl. Vorbespr. 08.11.11 um 17:15 h, S 131-K! INF - M 05.WB (3), KUN-LA-M 02.1 (3), Kunst-BA-M 02.1 (3), RZ - M 42.1 (3)	Stahl
31 838	Video in Theorie und Praxis 3 st., Blockveranstaltung, Ort und Zeit s. Aushang INF - M 05.WB (3), KUN-LA-M 04.1 (3), KUN-LA-M 05.1-5 (3), Kunst-BA-M 04.1 (3), Kunst-BA-M 05.1-4 (3), Kunst-BA-M 06.1-2 (3), RZ - M 42.1 (3)	Büschbell

60 421 Videoproduktion: Drehbuch & Film Just  
 Freitag, 20.01.2012, 9-18 Uhr  
 Freitag, 27.01.2012, 13-18 Uhr  
 Freitag, 10.02.2012, 9-18 Uhr  
 Raum: RZ 2 (RZ 1.03)  
 Max. 12 Teiln., MED - M04.1 (4), RZ - M 42.1

**Modul RZ M43 - Audiotechnik**

36 919 (Ü) Radiojournalismus (14-tägig), Beginn 26.10.2011 Freudenstein  
 2 st., Mi 8-12, CIP RZ 2 (RZ 1.03)  
 BFM - M 15 (7), MED - M04.1 (4), RZ - M 43.1, Anmeldung im RKS, begrenzt  
 auf 20

**Modul RZ M51 - Mediengestützte Lern- und Arbeitstechniken**

60 131a Einführung in die statistische Datenanalyse mit SPSS Dodoo-Schittko  
 Di, 25.10., 8.11., 22.11., 6.12.2011, jeweils 8-10.30 Uhr  
 Raum CIP PT 5 (PT 1.0.17b)  
 RZ - M 13.1, RZ - M 51.2

60 131b Einführung in die statistische Datenanalyse mit SPSS Dodoo-Schittko  
 Di, 10.1., 17.1., 24.1., 31.1.2012, jeweils 8-10.30 Uhr  
 Raum CIP PT 5 (PT 1.0.17b)  
 RZ - M 13.1, RZ - M 51.2

60 511 Web 2.0 in der Wissenschaft Pfeiffer  
 12.9. - 16.9.2011, jeweils 9.00 - 16.00 Uhr  
 Raum CIP-Pool RZ 2 (RZ 1.03)  
 INF - M 06.WB (2), RZ - M 51.1, RZ - M 52.1

61 133 Verstehen und Einschätzen empirischer Ergebnisse (VEMPIRIE) Wilbers  
 Virtuelles Lehrangebot der VHB (LV\_274\_677\_1\_54\_1)  
 Teiln. nicht begrenzt., RZ - M 13.2, RZ - M 51.2

61 510 Lern- und Arbeitstechniken für ein erfolgreiches Studium Neger  
 Dienstag, 18.10., 25.10. & 8.11.2011, jeweils 12.30-15.45 Uhr  
 Altes Finanzamt, Landshuterstr. 4  
 Max. 16 Teiln., RZ - M 51.1

61 511 Informationskompetenz Mayrberger  
 Virtuelles Kursangebot der VHB (LV\_271\_673\_1\_54\_1)  
 RZ - M 51.1

**Modul RZ M52 - Mediengestützte Kommunikation und Interaktion**

60 123 Präsentationen erstellen mit Powerpoint Bachmaier  
 Freitag, 27.1., 3.2. & 10.2.2012, jeweils 9:00 bis 15:00 Uhr  
 Raum: PT 1.0.17b  
 RZ - M 12.1, RZ - M 52.1

60 213 Web 2.0 - Trends im WWW Greiner  
 Di, 14-16 Uhr, Raum CIP RZ 3 (RZ 1.04)  
 Max. 19 Teiln., INF - M 06.WB (2), MED - M04.1 (4), RZ - M 21.1, RZ - M 52.2

60 511 Web 2.0 in der Wissenschaft Pfeiffer  
 12.9. - 16.9.2011, jeweils 9.00 - 16.00 Uhr  
 Raum CIP-Pool RZ 2 (RZ 1.03)  
 INF - M 06.WB (2), RZ - M 51.1, RZ - M 52.1

60 521 Digitale Welten: Wie uns das Internet verändert Pfeiffer  
 Do, 14-16 Uhr,  
 CIP-Pool RZ3 (RZ 1.0.4)  
 INF - M 05.WB (2), MED - M02.3 (7), MEI - M10.WB (4), RZ - M 52.2

61 121a Wissenschaftliche Präsentationen mit Powerpoint N.N.  
 23.02.2012, 10.00 - 17.00 Uhr und 24.02.2012, 10.00 - 13.00 Uhr  
 CIP-Pool RZ 1 (RZ 1.02)  
 RZ - M 12.1, RZ - M 52.1

**Modul RZ M53 - Projektmanagement**

36 673	(GK) Einführung in das Projektmanagement 2 st., Do 17-18:30, Phy 5.1.03 Max. 25 Teiln., INF - M 07.1 (5), MEI - M10.WB (4), RZ - M 53, (mit RKS-Anmeldung)	Köstlbacher
60 216	Webcamp --- everything web Mi, 12-14 Uhr CIP RZ3 (RZ 1.0.4) RZ - M 21.1, RZ - M 53.2	Greiner/ Pfeiffer
61 530a	Effektiv Arbeiten im Team Mittwoch, 26.10., 2.11. & 9.11.2011, jeweils 12.30-15.45 Uhr Altes Finanzamt, Landshuterstr. 4 Max. 16 Teiln., RZ - M 53.2	Neger
61 530b	Effektiv Arbeiten im Team Dienstag, 6.12., 13.12. & 20.12.2011, jeweils 12.30-15.45 Uhr Altes Finanzamt, Landshuterstr. 4 Max. 16 Teiln., RZ - M 53.2	Neger
<b>Modul RZ M61 - Angebote der Naturwissenschaftlichen Fakultäten und Medizin</b>		
51 040	Numerik I 4 st., Mo 14-16, H31; Mi 10-12, H31 RZ - M 33, RZ - M 61	Blank
51 041	Übungen zu Numerik I je 2 st., in mehreren Gruppen RZ - M 33, RZ - M 61	Blank
52 122	Numerische Methoden (Numerical recipes) 4 st., Di, Do 10-12h. PHY 4.1.12 RZ - M 61.2 (4), SI (4)	Scholz
52 801	**Programmieren in C und C++ 19.-30.9.2011, PHY 1.0.02 und PHY 1.0.03; ganztägig, Beginn 9h15 Max. 90 Teiln., RZ - M 31.1 (5), RZ - M 61.2 (5)	Schuh
52 817a	Elektronik 1.-12.8.2011, PHY 1.0.01; ganztägig, Beginn 9h15 Max. 14 Teiln., RZ - M 61.2 (6)	Wünsch
52 817b	Elektronik 4.-14.10.2011, PHY 1.0.01; ganztägig, Beginn 9h15 Max. 14 Teiln., RZ - M 61.2 (6)	Wünsch/ Wild
52 818	Computer und Mikrocontroller-Technik 5.-16.9.2011, PHY 1.0.01; ganztägig, Beginn 9h15 Max. 14 Teiln., RZ - M 61.2 (6), SI (6)	Wünsch/ Knott
52 820	PC-Messtechnik 19.-30.9.2011, PHY 1.0.01; ganztägig, Beginn 9h15 Max. 14 Teiln., RZ - M 61.2 (6)	Wünsch/ Lohr
52 825	AutoDesk-Inventor in der mechanischen Konstruktion 29.8.-2.9.2011, PHY 1.0.02; ganztägig, Beginn 9h15 Max. 15 Teiln., RZ - M 61.2 (3)	Deinhart/ Back
52 861	Technische EDV: Regelung, Messdatenerfassung, Digitale Signalverarbeitung 4 st., Vorlesung: Do., 15-17h, PHY 2.0.31; Übungen nach Vereinbarung RZ - M 61.2 (6), SI (6)	Wünsch/ Schuh
54 925	Kurs: Einführung in GIS 2 st., Di 8:15-9:45; Raum siehe Aushang RZ - M 61	Poschlod / Fischer Sabine
57 030	Genomik und Bioinformatik I (auch für Studiengang Computational Science) 4st., Mi. 10.00-12.00 Phy 9.1.09 Fr. 08.00-10.00 Phy 9.1.11 RZ - M 13, RZ - M 61	Spang und Mitarbeiter

**Modul RZ M62 - Angebote der Philosophischen Fakultäten und Kath. Theologie**

32 078	Seminar: Medientechnik: Pädagogische und didaktische Fragestellungen 2 st. RZ - M 62.2, Das Seminar findet als vollvirtuelle Veranstaltung statt. (Anmeldung erwünscht!) Teilbereich: Mediendidaktik	Bachmaier
32 083	Blockseminar: Informationstechnische Grundkenntnisse 2 st. Fr. 11.11.2011, 14-18 Uhr, Sa. 12.11.2011, 9-17 Uhr, Fr. 18.11.2011, 14-18 Uhr und Sa. 19.11.2011, 9-17 Uhr, PT 1.0.17 a (Cip-Pool PT) RZ - M 62.2, entspricht 2 SWS; Anmeldung (telefonisch, e-mail, persönlich) erforderlich! Teilnehmerzahl: max. 18 Teilnehmer Hinweis: Die Inhalte sind ausgerichtet auf die von der LPO I §114 geforderten informationstechnischen Grundkenntnisse Teilbereich: Informationstechnische Grundkenntnisse	Bachmaier
36 600	(VL) Einführung in die Informatik und Medieninformatik (dazu Übung siehe LV- Nr. 36601) 3 st., Di 16.15-17.45, H 3, Do 11.15-12, H 3 MEI - M01.1 (5), RZ - M 62.3, (mit RKS-Anmeldung)	Wolff
36 604	(VL) Multimedia Technology (mit Übung siehe LV-Nr. 36 605) 2 st., Do 16:15-17:45, H42 INF - M 30.1 (5), MEI - M04.1 (6), RZ - M 62.3, (mit RKS-Anmeldung)	Wolff
36 605	(Ü) Übung zu Multimedia Technology (s. LV-Nr. 36 604) 2 st., Fr 08:30-10, H 5 INF - M 30.1, MEI - M04.1, RZ - M 62.3	Brockelmann
36 606	(Ü) Übung Multimedia Engineering 2 st. Gruppe 1: Mo 12.15-13.45 in Gruppe 2: Mo 16.15-17.45 im CIP Pool Max. 25 Teiln., MEI - M04.3, RZ - M 32.1, RZ - M 62.3, (mit RKS-Anmeldung)	Raab
36 607	(P) Praktikum zur Übung Multimedia Engineering 2 st., Blockseminar: (Februar 2012) MEI - M04.3, RZ - M 32.1, RZ - M 62.3	Raab
36 608	(P) Praktikum zur Übung Multimedia Engineering 2 st., Blockseminar (Anfang März 2012) MEI - M04.3, RZ - M 32.1, RZ - M 62.3	Wimmer
36 645	(VL) Lernen - Medien - Technologie. Interdisziplinäre Ringvorlesung zu Stand und Perspektiven des E-Learnings 2 st., Do 18-20, H 3 INF - M 30.1 (5), INK - M 10.WB (4), MEI - M10.WB (5), RZ - M 62.3	Wolff et al.
<b>Modul RZ M63 - Angebote der Wirtschaftswissenschaftlichen und der Juristischen Fakultät</b>		
21 404	Einführung in die EDV für Juristen 2 st., Zeit und Ort unbekannt G0, RZ - M 63, RZ B6	Menninger
21 670	Geistiges Eigentum und digitale Medien 2 st., Di 16-18, W 116 DFS - M 06, RZ - M 63.2	Fritzsche
22 010	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 4 st., Do 02.02.2012 16-18; Fr 03.02.2012 14-16 G0, RZ - M 63, RZ B6, WiWi - BSc - Allgemeine Grundlagen BWL/VWL, Intensiv-Veranstaltung für Wiederholer	Meckl
22 061	Einführung in die Informatik und Wirtschaftsinformatik 2 st., Do 10-12, H16 RZ - M 63, WiWi - BSc - Wirtschaftsinformatik.1	Meckl
22 062	Übung zu Einführung in die Informatik und Wirtschaftsinformatik 2 st., Mi 16-18, H17 G0.1, RZ - M 63, RZ B6.1, WiWi - BSc - Wirtschaftsinformatik	Meckl

22 063	Workshops zu Einführung in die Informatik und Wirtschaftsinformatik je 2 st., 9 Gruppen Gruppe 1, Mo 14-16, CIP-Pool RWL1 (RWL U01) Gruppe 2, Mo 16-18, CIP-Pool RWL1 (RWL U01) Gruppe 3, Di 14-16, CIP-Pool RWL1 (RWL U01) Gruppe 4, Di 16-18, CIP-Pool RWL1 (RWL U01) Gruppe 5, Do 14-16, CIP-Pool RWL1 (RWL U01) Gruppe 6, Do 16-18, CIP-Pool RWL1 (RWL U01) Gruppe 7, Fr 12-14, CIP-Pool RWL1 (RWL U01) Gruppe 8, Fr 14-16, CIP-Pool RWL1 (RWL U01) Gruppe 9, Fr 16-18, CIP-Pool RWL1 (RWL U01) G0.1, RZ - M 63, RZ B6.1, WiWi - BSc - Wirtschaftsinformatik	Meckl
22 064	Datenbanken im Unternehmen 2 st., Mo 10-12, H14 F5, RZ - M 63.1 (6 KP), RZ V5, WiWi - BSc - Wirtschaftsinformatik	Pernul
22 065	Übung zu Datenbanken im Unternehmen je 2 st., 3 Gruppen Gruppe 1, Mo 12-14, CIP-Pool SG1 (SGBG U25B) Gruppe 2, Di 14-16, CIP-Pool SG1 (SGBG U25B) Gruppe 3, Di 16-18, CIP-Pool SG1 (SGBG U25B) F5, RZ - M 63.1 (6 KP), WiWi - BSc - Wirtschaftsinformatik	Riesner
22 117	Programmieren in Eviews 2 st., 4.-6.Okt., 10.-12.Okt., je 8:30 - 12:30 Uhr; Klausur: 21.Okt., 14-16 RZ - M 63, WiWi - BSc - Schwerpunktmodul Empirische Wirtschaftsforschung, WiWi - BSc - Wahlbereich W in Studienphase 2, WiWi - Ökonometrie im Hauptstudium	Knoppik
22 802	Software Engineering I 2 st., Fr 09:30-15 Beginn: 28.10.2011, H14; Sa 17.12.2011 10-12, H20 RZ - M 32, RZ - M 63.1 (4 KP), WiWi - BSc - Wahlbereich W in Studienphase 2	Sneed
61 631	IT-Recht Virtuelles Kursangebot der VHB (LV_190_472_1_54_1) Teiln. nicht begrenzt., RZ - M 63.2	Fritzsche