

Das universitätsweite Lehrveranstaltungsangebot für Studierende aller Studienrichtungen im Bereich der digitalen Medien wird an unserer Universität vom Institut für Medien (Bereich Zeitbasierte und Interaktive Medien, Leitung: Univ.-Prof. Dr. Gerhard Funk) erstellt und in Zusammenarbeit mit dem Zentralen Informatikdienst ZID (Leitung: Ing. Johannes Kreamer) in den ZID-Hörsälen am Hauptplatz, in Urfahr und in der Domgasse angeboten. D. h. die Studierenden haben die Möglichkeit, im Rahmen ihres Studienplans entsprechend ihrer Interessen und Vorkenntnisse die Lehrveranstaltungen aus dem zentralen Angebot frei zu wählen. Zusätzlich werden in den einzelnen Studienrichtungen spezielle Lehrveranstaltungen im Bereich der digitalen Medien angeboten. Für alle Lehrveranstaltungen ist eine **Onlineanmeldung** über **ufgonline** notwendig.

Unter <https://ufgonline.ufg.ac.at> findet man die Lehrveranstaltungen z.B. über „Suche – Lehrveranstaltungen“ oder in der linken Spalte unter: **Institute – Allgemeine Lehrveranstaltungen** unter Allgemeine Medienlehrveranstaltungen oder **Zentren – Weiterbildung – Allgemeine Lehrveranstaltungen – Allgemeine Medienlehrveranstaltungen** unter Lehrveranstaltungen. Diese Übersicht ist auch unter <http://www.ufg.ac.at/?id=1457> in der rechten Spalte zu finden.

E-Learning: Lehrplattform Moodle und Lynda.com-Videos zum Selbststudium

Zur Unterstützung von Lehrveranstaltungen steht den Lehrenden die E-Learningplattform Moodle www.moodle.ufg.ac.at zur Verfügung. (Kontakt: Mag.art. Simon Bauer, moodle@ufg.ac.at).

Darüber hinaus haben alle Studierenden die Möglichkeit, **Videoschulungen von Lynda.com** für sehr viele Softwareprodukte (z.B. alle Adobe-Produkte) online abzurufen.

Die Schulungsvideos sind über die Adresse <https://www.lynda.com/signin/organization> erreichbar. Dazu muss man **ufg.ac.at** und anschließend seinen normalen Uni-Benutzernamen **mMatrikelnummer** und sein **Passwort** eingeben.

Unter **Bibliothek durchsuchen** finden Sie die angebotenen Themen und Software-Schulungen. Die Schulungen können auch außerhalb der Universität aufgerufen werden.

Auf der Seite des Zentralen Informatikdienstes <http://www.ufg.ac.at/Lynda.13255.0.html> sind auch die Informationen zu Lynda.com abrufbar.

Help-Desk

Bei Problemen mit Rechnern und Softwareinstallationen wenden Sie sich bitte an den Help-Desk des Zentralen Informatikdienstes unter: **0732 / 7898 - 3270** (Mo-Do: 8.00 - 12.00 und 12.30 - 16.30 Uhr, Fr: 8.00 - 14.00 Uhr)

oder it.helpdesk@ufg.ac.at

ZID-Hörsäle/Computerräume am Hauptplatz, in Urfahr und in der Domgasse

Der ZID Hörsaal A am Hauptplatz ist im Gebäude Ost im 1. Stock zu finden (Raum Nr. H60136). Dieser Hörsaal ist mit 20 (+1 für den Lehrenden) iMac-Rechnern ausgestattet. Der neue ZID Hörsaal B ist ebenfalls im Gebäude Ost im 2. Stock (Raum Nr. H60202) mit 10 (+1 für den Lehrenden) iMac-Rechnern zu finden. Der ZID-Hörsaal 2 (W30408A) befindet sich in Urfahr, Werk III im 4. Stock und ist mit 12 (+1 für den Lehrenden) iMac-Rechnern ausgestattet. In der Domgasse 1 im Erdgeschoss befindet sich der ZID-Hörsaal 3 (DOEG24) mit 11 (+1 für den Lehrenden) iMac-Rechnern.

Für alle Rechner gilt: Nach dem Starten kann man das gewünschte Betriebssystem auswählen.

Digitale Medien – Lehrveranstaltungsübersicht Sommersemester 2018

LV-Nr.	Titel der Lehrveranstaltung	Sem.- Wochen- stunden	Lehrbeauftragte bzw. TutorInnen
501.000 501.102	e-Portfolio (Word Press) wird 2-mal angeboten	1	Gregor Traugott
501.001	Freispiel (Future Image/Image Features)	2	Simon Bauer
501.009	Layout Grundlagen (InDesign)	1	Thomas Maier
501.014	Visual Effects für Fortgeschrittene (After Effects)	2	Clemens Kogler
501.016	Webdesign (HTML5, CSS)	2	Tereza Szente
501.017 501.103	Vektorgrafik für Fortgeschrittene (Illustrator) wird 2-mal angeboten	1	Doris Diensthuber
501.018	Digitale Bildbearbeitung für Fortgeschrittene (Photoshop)	1	Doris Diensthuber
501.020	Digitaler Videoschnitt (Premiere)	1	Ute Hackl (Tutorin)
501.021	Einführung in objektorientierte Programmierung (Processing) * <i>siehe Anmerkung unten</i>	3	Gerhard Funk *
501.025	Netbased Installations	2	Simon Bauer
501.101	3D-Grafik für Fortgeschrittene (3D Studio MAX)	4	Alexander Wilhelm

* Die Lehrveranstaltung "Einführung in objektorientierte Programmierung" ist neben einer Einführung in die Prinzipien objektorientierter Programmierung mit Processing auch die Vorbereitung und Voraussetzung auf die Lehrveranstaltung „**AEC - Deep Space**“ im kommenden Wintersemester 2018, die allen interessierten Studierenden zugänglich ist, die Programme für den Deep Space entwickeln wollen.