

## Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2016/17

LV- Nr	Titel LV	Lehrkraft	Relevanz	Kategorie	Teilnahmevoraussetzungen	Teilnahmebeschränkung
<del>55</del>	<del>Grundlagen der Plastik und Zeichnung</del>	<del>Wolfgang Schlieszus</del>	PF	TPS	<del>Die LV richtet sich an Studierende im 2. Semester KS und FK.</del>	
<del>350</del>	<del>Informationen zum Zertifikat Anthroposophie</del>	<del>Wolfgang Schlieszus</del>	PF	SOLV	<del>Die Veranstaltung richtet sich an Studierende im 1. Semester KS</del>	
60	Eurythmie	Angelika Bromm	PF	TPS	Die Veranstaltung richtet sich an Studierende aus KS mit Vorkenntnissen in Eurythmie.	Anm. über Lehrkraft
325	Projektmanagement und zeitbasierte Medien	Judith Walgenbach	W	TPS	Die Veranstaltung richtet sich an Studierende aller Studiengänge. Kenntnisse in einer der folgenden Bereiche erwünscht: Grafikdesign (InDesign, Photoshop, Illustrator, u.a.), webmanagement, Social Media, Projektmanagement, Marketing, Fotografie. Voranmeldung erbeten unter judith.walgenbach@hks-ottersberg.de	Anm. über Lehrkraft
239	Kunst im öffentlichen Raum	Prof. Michael Dörner	PF	TPS	Die Veranstaltung richtet sich an Master-Studierende sowie an Studierende im Studiengang KTS und FK. Restplätze können an KS-Stud. vergeben werden (bei Bedarf bitte zur ersten LV erscheinen). Die LV findet partiell in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Ralf Rummel-Suhrcke statt.	Anm. über Lehrkraft
458	Tanzpädagogik / Tanztraining	Rée de Smit	W	TPS	Der Besuch der LV ist nur nach persönlicher Absprache mit Frau de Smit möglich. Die Kontaktstunden werden möglicherweise höher ausfallen als im Plan angegeben. Unterricht wird evtl. auch an Wochenenden stattfinden. Das Training wird von mehreren Lehrkräften mentoriert.	Anm. über Lehrkraft
519	Siebdruck	Ulf Meyer	W	TPS	Die Veranstaltung richtet sich an Studierende der Semester 3-4 KS und 3-7 F (INI-Mod.). Zu den Mittwochsterminen finden Tutorien statt.	Anm. über Lehrkraft
59	Wissenschaftstheorie und Forschungsmethoden	Verschiedene Lehrende	WP	WS	Das Seminar richtet sich an Master-Studierende sowie an eine begrenzte Zahl von BA-Stud.	max. 10 BA-Stud.
467	Performance im digitalen Raum. Kunstperformance im Dialog mit Musik und Komposition	Birgit Ramsauer	WP	TPS	Die Veranstaltung wird für die Semester 3-4 KS und 3-7 FK angeboten. Bitte Kameras, Photos, Handys, iPots mitbringen.	max. 15 Stud.
175	Grundlagen druckgrafischer Verfahren	Johannes Maurer	PF	TPS	Die Veranstaltung richtet sich an Studierende der Sem. 1-2 KS und FK.	max. 15 Stud.
240	Zeitbasierte Medien. Gestaltung von Künstlerkatalogen, Einladungskarten, Portfolios, Plakate etc. mit Photoshop und Indesign	Ralph König	PF	TPS	Die Veranstaltung richtet sich an Studierende der Semester 3-4 KS und 3-7 FK. Da wir nur mit 7 Computern ausgestattet sind ist, das Mitbringen von eigenen Laptops mit den Programmen InDesign und Photoshop und Acrobat Reader sinnvoll. Die HKS hat CS3. Für den Datenaustausch bitte einen Datenträger mitbringen.	max. 15 Stud.

## **Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2016/17**

<b>LV- Nr</b>	<b>Titel LV</b>	<b>Lehrkraft</b>	<b>Relevanz</b>	<b>Kategorie</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	<b>Teilnahme- beschränkung</b>
548	Grundlagen performativer Verfahren	Birgit Ramsauer	W	TPS	Die Veranstaltung wird für die Sem. 1-2 KS und FK angeboten.	max. 15 TN
449	Zeitbasierte Medien. Film als gestalterisches Ausdrucksmittel	Henry Fried	WP	TPS	Die Veranstaltung richtet sich an Studierende der Semester 3-4 KS und FK. Wenn vorhanden, bitte eigene Camcorder mitbringen.	max. 15 TN
534	Grundlagen zeitbasierter Medien. Film und Videotechnik	Henry Fried	PF	TPS	Die Veranstaltung richtet sich an Studierende der Semester 1-2 KS und FK. - Wenn vorhanden, bitte eigene Camcorder mitbringen.	max. 15 TN
83	Fotografie. Der individuelle Blick	Jost Wischnewski	WP	TPS	Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende der Semester 3-4 KS und 3-7 FK. Die Teilnehmenden müssen im Besitz einer Fotokamera sein und diese bedienen können.	max. 20 TN
310	Grundlagen fotografischer Verfahren	Jost Wischnewski	PF	TPS	Studierende der Semester 1-2 KS und FK sind angesprochen.	max. 20 TN