

## Modulbelegungspflichten für Studierende der UNIL (15 ETCS)

<b>Wahlpflicht-Module</b>	<b>Dauer Modul</b>	<b>KP</b>	<b>Leistungsnachweis(e)</b>
Seminar (MA+RE+SU)	1 Semester	7	MA, RE, SU
Kolloquium: Filmtheorie (MA+PR)	1 Semester	4	MA, PR
Vorlesung: [Filmgeschichte, Filmtheorie oder andere Vorlesung] (MA+SU)	1 Semester	2	MA, SU
	<b>Total Wahl-Pflicht:</b>	<b>13</b>	
<b>Wahl-Module</b>	<b>Dauer Modul</b>	<b>KP</b>	<b>Leistungsnachweis(e)</b>
Vorlesung: [Filmtheorie, Filmgeschichte oder andere Vorlesung] (MA+SU)	1 Semester	2	MA, SU
Werkstattgespräch mit Filmschaffenden	1 Semester	2	MA, SU
Summer School	1 Semester	2	MA, SU
	<b>zu erreichen Wahl:</b>	<b>2</b>	
	<b>Gesamttotal:</b>	<b>15</b>	

### ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES

<i>Séminaire</i>	1 semestre / 7 ETCS	Participation orale, Présentation orale, Ecrit
<i>Colloque</i>	1 semestre / 4 ETCS	Participation orale, Examen
<i>Cours</i>	1 semestre / 2 ETCS	Participation orale, Attestation écrite

### 1 ENSEIGNEMENT A CHOIX PARMIS LES SUIVANTS :

<i>Cours</i>	1 semestre / 2 ETCS	Participation orale, Attestation écrite
<i>Rencontres avec cinéastes invités</i>	1 semestre / 2 ETCS	Participation orale, Attestation écrite
<i>Summer School Locarno</i>	1 semestre / 2 ETCS	Participation orale, Attestation écrite

### Anmerkungen:

Von den drei **Wahlpflicht-Modulen** muss **je eines** erfolgreich absolviert werden.

Von den **Wahl-Modulen** muss mindestens **eines der drei** erfolgreich absolviert werden.

Mit Ausnahme der Summer School, die nur einmal jährlich stattfindet, werden die aufgeführten Modultypen in der Regel jedes Semester zu unterschiedlichen Themenbereichen angeboten.

Über das konkrete Semesterprogramm gibt das kommentierte Vorlesungsverzeichnis auf [www.film.unizh.ch](http://www.film.unizh.ch) oder auf [www.netzwerk-cinema.ch](http://www.netzwerk-cinema.ch) Auskunft.

### Leistungsnachweise:

PR = Prüfung  
 MA = Mitarbeit (mündl.)  
 RE = Referat  
 SU = schriftliche Übung

Kontakt: Matthias Brütsch, [bruetsch@fiwi.uzh.ch](mailto:bruetsch@fiwi.uzh.ch)