

- Faculté des lettres et sciences humaines
- [www.unine.ch/lettres](http://www.unine.ch/lettres)

## Cours II de littérature allemande : Literatur und (Natur-)Wissenschaft (2AL1089)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
<b>Pilier principal B A - langue et littérature allemandes</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	<b>cont. continu</b>	<b>3</b>

ph=période hebdomadaire, pg=période globale, j=jour, dj=demi-jour, h=heure, min=minute

### Période d'enseignement:

- Semestre Automne

### Equipe enseignante:

Peter Schnyder

### Contenu:

Auf den ersten oberflächlichen Blick hin scheinen Literatur und Wissenschaft nicht viel miteinander zu tun zu haben. Bei genauerem Hinsehen ergeben sich allerdings zahlreiche Bezüge. So spielen selbstverständlich verschiedene Wissenschaften auf der Motivebene eine wichtige Rolle in literarischen Werken, und die Figur des Wissenschaftlers gehört zum festen Personal in der Literatur; man denke nur an Faust oder Dr. Frankenstein. Darüber hinaus gibt es aber auch auf der Ebene der Form komplexe Wechselbeziehungen zwischen Literatur und Wissenschaft. So können wissenschaftliche Texte auf ihre rhetorischen und literarischen Verfahren hin befragt werden, denn z.B. auch die Darstellung der Evolution ist auf erzählerische Mittel angewiesen. Und umgekehrt kann beobachtet werden, wie in der Literatur versucht wird, wissenschaftliche Verfahren fruchtbar zu machen. Ein Beispiel dafür wäre die literarische Adaption der wissenschaftlichen Praxis des Experiments. – In dieser Vorlesung sollen die verschiedenen Aspekte des Verhältnisses von Literatur und (Natur-)Wissenschaft beleuchtet werden, wobei auch die historische Entwicklung dieses Verhältnisses näher beleuchtet werden soll.

### Forme de l'évaluation:

Leistungsnachweis: 2-stündige schriftliche Prüfung.

Regelungen für schriftliche Arbeiten und Prüfungen: s. <http://www2.unine.ch/allemand/page-5426.html>

### Documentation:

Wer sich einen ersten Überblick verschaffen möchte, kann das folgende Buch lesen: Ralf Klausnitzer: Literatur und Wissen. Zugänge–Modelle–Analysen. Berlin 2008 (42.90 Sfr.).