

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

## Vorlesung Sprachwissenschaft : Grammatikalisierung (2AL1288)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
<b>Pilier B A - langue et littérature allemandes</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	Voir ci-dessous	3

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

### Période d'enseignement:

- Semestre Automne

### Equipe enseignante

Elena Smirnova

### Contenu

Die Grammatikalisierungsforschung befasst sich mit dem Entstehen, der Strukturierung und dem Gebrauch grammatischer Kategorisierungen. Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Entwicklung dieses Gebietes, seine theoretischen Grundlagen und seine Zielsetzung. Die grundlegenden Annahmen und Prinzipien der Grammatikalisierungsforschung werden anhand ausgewählter Phänomene aus dem Deutschen veranschaulicht.

### Forme de l'évaluation

3 ECTS: Leistungsnachweise sind – neben der aktiven Teilnahme an Diskussionen während der Vorlesung – einige kleinere schriftliche Arbeiten im Laufe des Semesters. Während der schriftlichen Arbeiten sind keine Hilfsmittel/Notizen erlaubt. Falls der Kurs ganz oder teilweise "à distance" durchgeführt wird, gelten dieselben Vorgaben.

### Modalités de rattrapage

Nachreichen oder Nachbearbeiten der schriftlichen Arbeiten, die im Laufe des Semesters absolviert werden. Dies sollte noch im Semester geschehen. Keine Hilfsmittel/Notizen erlaubt. Falls der Kurs ganz oder teilweise "à distance" durchgeführt wird, gelten dieselben Vorgaben.

### Documentation

Literatur wird im Laufe der Vorlesung bekanntgegeben. Alle Arbeitsmaterialien werden während des Semesters auf Moodle zur Verfügung gestellt.

### Pré-requis

Einführung in die Sprachwissenschaft WORT + SATZ

### Forme de l'enseignement

Vorlesung

### Objectifs d'apprentissage

Au terme de la formation l'étudiant-e doit être capable de :

- Reconnaître des questions linguistiques pertinents dans le domaine donné
- Identifier les fondements des théories, principes, hypothèses et explications dans le domaine donné de manière avancée
- Décrire les composantes principales des modèles théoriques liés au domaine d'analyse donné
- Evaluer es modèles théoriques différents dans un cas donné

### Compétences transférables

- Expliquer les idées fondamentales thématiques dans la recherche