

Workshops

Corpus Linguistics (Pauline Lorenzen & Lena Michelsen)

Corpus Linguistics

Dieser Workshop bietet einen ersten Einblick in das Thema *Corpus Linguistics*. Wir werden unter anderem folgende Fragen beantworten: Was ist *Corpus Linguistics*? Was ist ein *Corpus*? Welche verschiedenen Arten gibt es? Wie beginne ich mit der Datenbeschaffung? Der Fokus des Workshops liegt auf der Erstellung eines eigenen *Corpus* und der anschließenden Textarbeit.

This workshop offers an introduction to the topic of corpus linguistics. We will address the following questions: *What is Corpus Linguistics? What is a corpus? What are the different types of corpora? How do I get started with data collection?* The focus of the workshop will be on creating your own corpus and the subsequent analysis.

AntConC Basics

Dieser Workshop bietet eine Einführung in AntConc, eine linguistische Software für die Analyse von Texten. Diese Texte können Zeitungsartikel, transkribierte Interviews, akademische Schriften oder andere schriftliche *Corpora* sein. In dieser Einführung werden wir uns mit den Basics von AntConc, wie *Word Lists*, *Type-Token-Ratio* und *Keywords*, vertraut machen. Bitte ladet euch die Software vor dem Workshop herunter: <http://www.laurenceanthony.net/software/antconcl/>.

This workshop offers an introduction to AntConc, a linguistic software for text analysis. These texts can be newspaper articles, transcribed interviews, academic writing or other written corpora. In this introduction, we will familiarize ourselves with the basics of AntConc, such as *word lists*, *type token ratios* and *keywords*. Please download the software in advance: <http://www.laurenceanthony.net/software/antconcl/>.

AntConC Advanced

In diesem Fortgeschrittenen-Workshop setzen wir uns mit den fortgeschrittenen Funktionen von AntConc auseinander und wie wir diese für die (kritische) Diskursanalyse nutzen können. Mit Hilfe von *Concordances* beispielsweise lassen sich bestimmte Wörter in ihrem näheren Kontext betrachten, wodurch pragmatische Bedeutungen oder Konnotationen ermittelt werden können. Bitte ladet euch die Software vor dem Workshop herunter unter: <http://www.laurenceanthony.net/software/antconcl/>.

In this workshop we will discuss the advanced features of AntConc and how we can use them for (critical) discourse analysis. *Concordances*, for example, allow us to look at certain words in their closer context, which allows us to determine pragmatic meanings or connotations. Please download the software in advance:
<http://www.laurenceanthony.net/software/antconc/>.

Bitte melden Sie sich für diese Workshops über mystudy an. Sie finden die Workshops unter Vorlesungsverzeichnis > zusätzliche Angebote (ohne CPs) > Methodenzentrum > LinA-Lab.

+++ Aufgrund der aktuellen Lage bezüglich der Corona-Krise wird der Workshop online via Zoom stattfinden. Entsprechende Informationen erhalten die angemeldeten TeilnehmerInnen vor dem Workshop. +++

Please register for these workshops via mystudy. They can be found under Course Catalogue > Additional courses (without CPs) > Methodenzentrum > LinA-Lab.

+++ Due to the current Corona crisis, the workshop will be held online via Zoom. Registered participants will receive appropriate information before the workshop. +++

Termine:

11.11.20 14:15 - 15:45 Uhr	Corpus Linguistics Basic
18.11.20 14:15 - 15:45 Uhr	AntConC Basics
25.11.20 14:15 - 15:45 Uhr	AntConC Advanced
07.01.20 14:15 - 15:45 Uhr	AntConC Basics
18.01.20 14:15 - 15:45 Uhr	AntConC Advanced

F4 analyse (Somea Raabe, Lena Michelsen & Johanna Petersen)

In diesem Workshop werden Sie sich mit Möglichkeiten der qualitativen Datenanalyse mittels der Software f4 analyse beschäftigen. In dem ersten Workshop (Introduction to f4 analyse) werden Sie sich mit den grundlegenden Funktionen des Programms beschäftigen. Dazu gehören die Organisation von Texten, das Erstellen von Codes und auch erste Ansätze, wie die Daten dann analysiert werden können. Diese werden im zweiten Workshop (f4 analyse advanced) vertieft. In diesem besteht auch die Möglichkeit, Feedback und Tipps für eigene Projekte zu erhalten. Teilnehmer werden deshalb, wenn Sie spezifisches Feedback wünschen, gebeten eine kurze Beschreibung des Projekts an die Tutorinnen zu schicken.

Bitte melden Sie sich für diesen Workshop über mystudy an. Sie finden die Workshops unter Vorlesungsverzeichnis > zusätzliche Angebote (ohne CPs) > Methodenzentrum > LinA-Lab.

+++ Aufgrund der aktuellen Lage bezüglich der Corona-Krise wird der Workshop online via Zoom stattfinden. Entsprechende Informationen erhalten die angemeldeten TeilnehmerInnen vor dem Workshop. +++

In this workshop you will learn about the possibilities of qualitative data analysis using the f4 analyse software. In the first workshop (Introduction to f4 analyse) you will learn about the basic functions of the program. This includes the organization of texts, the creation of codes and also initial approaches to how the data can then be analyzed. These will be further explored in the second workshop (f4 analyse advanced). There will also be an opportunity to get feedback and tips for your own project. Participants are therefore asked to send a short description of their project to the tutors if they wish to receive specific feedback.

Please register for this workshop via mystudy. You can find the workshops under Course Catalogue > Additional courses (without CPs) > Methodenzentrum > LinA-Lab.

+++ Due to the current Corona crisis, the workshop will be held online via zoom. Registered participants will receive appropriate information before the workshop. +++

Termine:

19.11.20	14:15 - 15:45 Uhr	
03.12.20	14:15 - 15:45 Uhr	
17.12.20	14:15 - 15:45 Uhr	advanced
14.01.21	14:15 - 15:45 Uhr	
28.01.21	14:15 - 15:45 Uhr	
11.02.21	14:15 - 15:45 Uhr	
25.02.21	14:15 - 15:45 Uhr	advanced

F4 transcript (Luisa Martens & Tessa Niels)

Dieser praktisch angelegte Transkription-Workshop wird Sie in die Grundlagen des Transkribierens von Audiodaten mithilfe der Software f4/f5 transcript einführen. Sie werden erfahren, was Transkription ist, begegnen Transkriptionskonventionen und erhalten verschiedene Tipps, die Ihnen beim Transkribieren helfen werden. Innerhalb des 90-minütigen Workshops wird es die Möglichkeit geben, an Beispielen zu üben und Fragen zu stellen.

Um am meisten aus diesem Workshop mitzunehmen, besteht die Möglichkeit den Tutorinnen im Vorweg eine Email mit einer kurzen Beschreibung des Projektes zu schreiben.

Bitte melden Sie sich für diesen Workshop über myStudy an. Sie finden den Workshop unter Vorlesungsverzeichnis > zusätzliche Angebote (ohne CPs) > Methodenzentrum > LinA-Lab.

+++ Aufgrund der aktuellen Lage bezüglich der Corona-Krise wird der Workshop online via Zoom stattfinden. Entsprechende Informationen erhalten die angemeldeten TeilnehmerInnen vor dem Workshop. +++

This hands-on transcription workshop will introduce you to the basics of transcribing audio recordings using the software f4/f5 transcript. You will be provided with an overview of what transcription is, get insights into transcription conventions and tips that will help you when transcribing. There will be time to practice transcribing some examples and also the opportunity to get feedback and advice on projects. In order to make the most of this workshop, participants can mail the tutors a brief description of their intended project ahead of the workshop.

Please register for this workshop via mystudy. You can find the workshops under Course Catalogue > Additional courses (without CPs) > Methodenzentrum > LinA-Lab.

+++ Due to the current Corona crisis, the workshop will be held online via zoom. Registered participants will receive appropriate information before the workshop. +++

Termine:

11.11.20	14:15 - 15:45 Uhr
25.11.20	14:15 - 15:45 Uhr
09.12.20	14:15 - 15:45 Uhr
06.01.21	14:15 - 15:45 Uhr
20.01.21	14:15 - 15:45 Uhr
03.02.21	14:15 - 15:45 Uhr
17.02.21	14:15 - 15:45 Uhr

Office Hours

Das LinA-Lab bleibt bis auf weiteres geschlossen, um zur Eindämmung der COVID-19-Infektionswelle beizutragen und auch die Sicherheit der Benutzerinnen und Benutzer sowie Mitarbeitenden nicht zusätzlich zu gefährden. Für Beratung und individuelle Fragen steht das LinA-Lab unter linalab@leuphana.de zur Verfügung. Über Email erfolgt auch die Vergabe von 10-Tages-Lizenzen für f4 transcript/analyse.

Sollte spezielles Equipment benötigt werden (Transkriptionspedale, Aufnahmegeräte etc.) kann auf Anfrage ein individueller Präsenz-Termin zur Ausleihe (und Rückgabe) per Email (linalab@leuphana.de) vereinbart werden.

Außerdem bieten unsere Tutorinnen Online-Sprechstunden an, für die sich Studierende via myStudy anmelden können. Dies erfolgt über die Personensuche und die Navigation zur „Sprechstunde“.

- **f4 transcript:** Luisa Martens, Tessa Niels
- **f4 analyse:** Somea Raabe, Lena Michelsen, Johanna Petersen
- **Corpus Linguistics:** Pauline Lorenzen, Lena Michelsen