

ÜBERSICHTSPLAN ÜBER DIE DIPLOMPRÜFUNG

NAME: \_\_\_\_\_

MATRIKELNUMMER: \_\_\_\_\_

I. STUDIENSCHWERPUNKT

**Theoretische  
Computerlinguistik**

1. drei Veranstaltungen aus:

- Parsing II
- Deduktionssysteme
- Algorithmische Semantik
- Syntax III
- Semantik III

2. zwei Veranstaltungen aus:

- Spracherkennung(II od. III)
- Maschinelle Lexikographie  
und Lexikologie
- Generierung
- Logik II
- Maschinelle Übersetzung II
- Information Retrieval
- Dialogsysteme

**Anwendungsorientierte  
Computerlinguistik**

1. alle Veranstaltungen aus:

- Maschinelle Lexikologie  
und Lexikographie
- Parsing II
- Generierung
- Spracherkennung

2. eine Veranstaltung aus:

- Maschinelle Übersetzung II
- Dialogsysteme
- Deduktionssysteme
- Information Retrieval

**Phonetik**

1. alle Veranstaltungen aus:

- Spracherkennung(II od. III)
- Signalverarbeitung
- Experimentelle Phonetik

2. zwei Veranstaltungen aus:

- Parsing II
- Generierung
- Maschinelle Übersetzung II
- Dialogsysteme
- Deduktionssysteme
- Maschinelle Lexikographie  
und Lexikologie

**Logik und Semantik**

1. alle Veranstaltungen aus:

- Logik II
- Semantik III
- Sprachphilosophie
- Algorithmische Semantik

2. eine Veranstaltung aus:

- Logik III
- Dialogsysteme
- Deduktionssysteme

II. NEBENFACH

**Allgemeine  
Linguistik**

**Anglistische  
Linguistik**

Erfolgr. Teilnahme an:

- Grammatik A und B
- Phonetik
- Übersetzung Dt.-Engl.

- 1 Proseminar zur engl.  
Linguistik(Beschrei-  
bung des Gegenwarts-  
englischen)

**Französische  
Linguistik**

- Übersetzungsklausur  
zur Zwischenprüfung im  
Fach Französisch

**Informatik**

**Anderes Nebenfach:**

\_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift des Kandidaten: \_\_\_\_\_

Genehmigt: \_\_\_\_\_

(Datum, Unterschrift des Vorsitzenden des Prüfungsausschusses)