# Einführung in die Computerlinguistik und Sprachtechnologie

Vorlesung im WiSe 2018/19 (B-GSW-12)

Prof. Dr. Udo Hahn

Lehrstuhl für Computerlinguistik Institut für Germanistische Sprachwissenschaft Friedrich-Schiller-Universität Jena

http://www.julielab.de

#### Allgemeine Hinweise

- Vorlesung: Mi, 10-12h (Humboldt 8, SR 1)
- Übung zV: Fr, 8-10h (Fürstengrab. 1, SR 275)
  - beginnt am 19.10.
- Vorlesungsmaterialien im Netz
  - http://www.julielab.de/ ⇒ "Students"
- B-GSW-12 besteht aus VL+ÜB und Seminar!
- Sprechstunde: Mi, 12-13h (nA) (FG 30, R 004)
- Email: udo.hahn@uni-jena.de
- URL: http://www.julielab.de
- Fachliteratur ist überwiegend in Englisch

#### Bitte ...

• ... Handys/Smartphones ausschalten

 ... 90 Minuten ohne Mailund Tweet-Check <u>sind</u> möglich

"Digital detox"

... kein Picknick



#### Institut für Germanistische Sprachwissenschaft der FSU Jena

- Lehrstuhl für Theoretische Linguistik Grammatiktheorie
  - Prof. Dr. Peter Gallmann bzw. n.n.
- Lehrstuhl für Angewandte Linguistik Computerlinguistik
  - Prof. Dr. Udo Hahn
- Professur für Pragmatik
  - Prof. Dr. Pia Bergmann
- Professur für Phonetik & Sprechwissenschaft
  - Prof. Dr. Adrian Simpson
- Professur für Geschichte der deutschen Sprache
  - Prof. Dr. Eckhard Meineke

## Computerlinguistik in Jena (1/2)

- Institutionell: Teil der Germanistischen Sprachwissenschaft
  - aber einzelsprachübergreifende Methodik
  - besondere Anwendungsdomänen:
    - Naturwissenschaften: Biologie + Medizin
    - Sozial- und Wirtschaftswissenschaft
    - Digital Humanities
- Integration in die Informatik:
  - Neben- bzw. Anwendungsfach für
    - B.Sc.: Informatik, Angewandte Informatik
    - M.Sc.: Informatik, Computational Science

# Computerlinguistik in Jena (2/2)

- Aktive Forschergruppe
  - Lehrstuhl für Computerlinguistik = Jena University Language & Information Engineering (JULIE) Lab
    - Hohe internationale Visibilität (Publikationsdichte)
  - Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
    - Aktuell: (1/5) SFB 1076 AquaDiva Biodiversität in der Critical Zone
    - Aktuell: Graduiertenkolleg Modell ,Romantik' [Digital Humanities]
  - Bundesministerium f
    ür Bildung & Forschung (BMBF)
    - Aktuell: Nationale Förderinitiative "Systemmedizin" (J L AC)
    - Frühere Projekte: Forschungs-Cluster JenAge Nationaler Forschungskern, StemNet
  - Förderinitiativen der Europäischen Union
    - Frühere Projekte: MANTRA (SA), CALBC (SA), BOOTStrep (STREP), ..
- Ausgründung von Start-up-Firmen
  - Averbis, TexKnowlogy
- Jobs, Jobs, Jobs ... etwa als studentische Hilfskraft
- Themen, Themen, Themen ... BA- oder MA-Arbeit, Dissertation

#### Weitere Veranstaltungen

- Seminar zu B-GSW-12
  - SoSe 2019
- Vorlesung/Übung ASQ-DH
  - Einführung in Digital Humanities: Grundlagen der Informatisierung der Geisteswissenschaften
  - Di, 17-19, Humboldt 8, SR 3

# Computer (und Menschen!) tun sich schwer mit Sprache(n) ...

### Die pykka Sprache

 Güney pykka-i tassas pel Criftek ut pykka-e coggy pons Criftek

```
(1)
- coggy
Criftek
               (2)
               (1)
Günny
               (1)
- pel
               (1)
- pons
- pykka-i
               (1)
pykka-e
               (1)
- tassas
                (1)
                (1)
ut
```

Lexikografische Ordnung

> Häufigkeitszählung

#### Die pykka Sprache

- Günny pykka-i tassas pel Criftek ut pykka-e coggy pons Criftek
  - Perspektive des Computers/Menschen auf diese Äußerung:
    - <u>uninterpretierbare</u> Buchstaben-/Lautsequenz
  - Fehlt: Spezifikation von Wortbedeutung (Lexikon)
  - Fehlt: Regeln für Wortverknüpfung (Syntax)
  - Fehlt: Regeln für die Verbindung Syntax/Semantik
- Günny pykka-i tassas aus Criftek und pykka-e coggy nach Criftek
  - Pel → aus, ut → und, pons → nach
  - Lediglich ein Syntaxskelett

#### Die pykka Sprache

- Günny pykka-i tassas aus Criftek und pykkae coggy nach Criftek
- Deutsche Wortäquivalente:
  - { Deutschland, Costa-Rica }
  - { exportieren, importieren }
  - { Optoelektronik, Banane }
- Deutschland importier<u>t</u> Banane<u>n</u> aus Costa-Rica und exportier<u>t</u> Optoelektronik nach Costa-Rica

#### Von pykka ins Deutsche I

- Günny pykka-i tassas aus Criftek und pykkae coggy nach Criftek
- Deutsche Wortäquivalente:
  - [ Deutschland = Günny, Costa-Rica = Criftek ]
  - [importieren = pykka-i, exportieren = pykka-e]
  - [Banane(n) = tassa(s), Optoelektronik = coggy]
- Standard-Interpretation:

Deutschland importiert Bananen aus Costa-Rica und exportiert Optoelektronik nach Costa-Rica

#### Von pykka ins Deutsche II

- Günny pykka-i tassas aus Criftek und pykkae coggy nach Criftek
- Deutsche Wortäquivalente:
  - [Costa-Rica = Günny, Deutschland = Criftek]
  - [importieren = pykka-i, exportieren = pykka-e]
  - [Banane = tassas, Optoelektronik = coggy]
- Non-Standard-Interpretation:

Costa-Rica importier<u>t</u> Banane<u>n</u> aus Deutschland und exportier<u>t</u> Optoelektronik nach Deutschland

#### Konstituenten der Analyse/ Produktion natürlicher Sprache

- Inventar von Wörtern (Lexikon) und ihrer Bedeutungen (lexikalische Semantik)
- Verknüpfungsregeln für Wörter (Syntax)
- Kompositionelle Ableitung der Bedeutung eines Satzes (Satz-Semantik) aus den lexikalischen Bedeutungen der Wörter und der Syntaxstruktur (semantische Interpretation)
- Evaluation der semantischen Interpretation auf der Basis von Hintergrundwissen (Enzyklopädie, Alltagswissen usw.)

#### Computerlinguistik I

- Linguistik: Gegenstandsbereich sind (überwiegend) natürliche Sprachen
  - Deutsch, Englisch, Französisch, ...
- Beispiele für formale Sprachen

```
    L = {a<sup>n</sup>b<sup>n</sup>, n∈N}
    = {ab, aabb, aaabbb, aaaabbbb, ... }
```

- jede Programmiersprache, Auszeichnungssprache
  - JAVA, C++, ..., XML, HTML, ...
- jede Logik
  - Aussagenlogik, Prädikatenlogik, Typenlogik, ...
- Differentialgleichungen, Integrale, Vektoren, ...

## Computerlinguistik II

- Beschreibungen und Formalisierungen entsprechen den Anforderungen, die sich aus der Verarbeitung durch Computer ergeben
  - keine natürlichsprachige Beschreibung (à la Duden oder Grammatik für Fremdsprachenerwerb), sondern formalisiert und damit explizit
  - explizite Spezifikation von Verfahrensbeschreibungen (Algorithmen), die von einer (abstrakten)
     Maschine ausgeführt werden können
  - Beachtung formaler (komplexitätstheoretischer)
     Eigenschaften der Beschreibung: Berechenbarkeit,
     Entscheidbarkeit, "Rechen-Kosten" (Zeit, Speicher)