

Thema	Studierende	Termin
3. Von der Turing Maschine zum Smartphone-wie geht das?	Kollitsch, Lintner, Penker	08.04.2013
10. Artificial Intelligence vs. menschlicher Intelligenz	Halb, Weissenböck	08.04.2016
18. Abweichungen von der Norm bei formalen Sprachen vs. Natürlichen Sprachen	Andert, Österreicher	22.04.2016
15. Lehren und Lernen mit dem Computer	Dallinger, Holzmann, Wascher	22.04.2016
17. IKT in der Lehrer/innen/ausbildung	Holzhauser, Schwaha-Schmid	29.04.2016
9. Repräsentation von Semantik natürlicher Sprachen im Computer	Berthold	29.04.2016
4. Wie Verstehen Computer natürliche Sprachen?	Althammer, Schindelka	13.05.2016
8. Semantik in natürlichen Sprachen vs. Semantik in Computersprachen	Cutura, Holzer A., Sahling	13.05.2016
11. Automatisches Übersetzen	Mayer, Pointner M.	20.05.2016
6. Wie realisieren Computer das Nachrichtenquadrat?	Peischl, Pela	20.05.2016
12. Computer in der Schule: Möglichkeiten und Grenzen	Aiglstorfer, Weinmann	03.06.2016
1. Arten von formalen Sprachen	Bauer, Mazanek	03.06.2016
16. Mehrsprachigkeit, Schule und Computer	Begic, Triebnig, Vekic	

2. Formale Sprachen und Turingmaschine als Modell eines Computers		
5. Wie realisieren Computer die unterschiedlichen Funktionen natürlicher Sprachen?		
7. Kommunikation zwischen Computern vs. Kommunikation Mensch - Computer		
13. Sprache und Macht - Computer und Macht		
14. Formale Sprache im Alltag		