

BEGLEITSEMINAR ZUR BACHELORARBEIT (BEI PROF. HUYBRECHTS)

**Ansprechpartner:** [Ulrike Rieß](#)

**Teilnehmer:** Benjamin Lehmann, Jonathan Gruner, Kevin Li, Josua Sassen, Tim Bülles, Thorsten Beckmann, Tobias Töpfer, Annika Kiefner, Max Rath, Pablo Magni, Anna Arutjunova

**Raum:** N0.008 (im Neubau) (Ausnahme: am 10.6. in Raum 0.006)

	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Vortragende</b>
<b>Runde 1</b>			
	Do 14.4.	16-18 Uhr	Bülles, Lehmann, Gruner
	Fr 15.4.	14-16 Uhr	Rath, Magni, Töpfer
	Do 28.4.	16-18 Uhr	Sassen, Beckmann, Kiefner
	Fr 29.4.	15:05-16:10 Uhr	Li, Arutjunova
<b>Runde 2</b>			
	Do 9.6.	16-20 Uhr	Bülles, Beckmann, Magni, Lehmann, Gruner
<b>abweichend in Raum 0.006</b>	Fr 10.6.	14-18 Uhr	Kiefner, Rath, Töpfer, Li, Arutjunova, Sassen
<b>Runde 3</b>			
	Do 30.6.	16-18 Uhr	Bülles, Lehmann, Gruner
	Fr 1.7.	14-16 Uhr	Arutjunova, Beckmann, Magni, Li
	Sa 2.7.	14-16 Uhr	Sassen, Rath, Kiefner, Töpfer

Jeder Student hält drei Vorträge, einer Länge von jeweils ca. 30 Minuten. Die Zielsetzung der Vorträge ist wie folgt:

**Runde 1:** Das Thema der Arbeit vorstellen, d.h. die wesentlichen Definitionen und Konstruktionen einführen und das Hauptergebnis formulieren.

**Runde 2:** Einen Schlüsselbeweis der Arbeit vorführen.

**Runde 3:** Der dritte Vortrag ist gleichzeitig die Verteidigung der Bachelorarbeit und sollte sowohl einen Überblick über die logische Struktur der gesamten Arbeit geben, als auch ein besonders interessantes technisches Detail vorstellen.

(Stand vom 27.06.2016)