

Tabelle1

**Mathematische Seminar Buch: Geometry Euclid and Beyond**

	<b>Name</b>	<b>Terminnr.</b>	<b>Termin</b>	<b>Vortrag 1er St</b>	<b>Vortrag 2er St.</b>
1	Jana Schmidt	2	19.04.13	Übungsaufgabe 1.1-1.13 a),b),c)	Üb. 1.4-1.15
2	Kathrin Gorczynski	2	19.04.13	Übungsaufgabe 1.1-1.13 a),b),c)	Üb. 1.4-1.15
3	Lisa Marie Pestke	3	26.04.13	Ruler and Compass construction sec.2.1	Übungen 2.1-2.24
4	Svenja Schüngel	3	26.04.13	Ruler and Compass construction sec.2.1	Übungen 2.1-2.24
5	Katharina Kespe	4	03.05.13	Euclid's Axiomatic Method sec. 3	Euclid's Axiomatic Method sec. 3
6	Maike Buscher	4	03.05.13	Euclid's Axiomatic Method sec. 3	Euclid's Axiomatic Method sec. 3
7	Carolin Grauer	5	17.05.13	Vortragen Übungsaufgabe 3.1, 3.2	Übungen 3.3-3.11
8	Hanna Engelhardt	5	17.05.13	Vortragen Übungsaufgabe 3.1, 3.2	Übungen 3.3-3.11
9	Niklas Meeth	6	07.06.13	Construction of the regular pentagon sec. 4	Übungen 4.1-4.8
10	Niklas Pick	6	07.06.13	Construction of the regular pentagon sec. 4	Übungen 4.1-4.8
11	Mirko Kirschbaum	7	14.06.13	Some New Results sec.5	Übungen 5.1-5.21
12	Emese Molmar	7	14.06.13	Some New Results sec.5	Übungen 5.1-5.21
13	Carolin Henke	8	21.06.13	Chap.2, Axioms of Incidence sec.6	Übungen 6.1-6.10
14	Lena Vitzer	8	21.06.13	Chap.2, Axioms of Incidence sec.6	Übungen 6.1-6.10
15	Ulrich Prior	9	28.06.13	Axioms of Betweenness sec.7	Übungen 7.1-7.15
16	Christoph Dick	9	28.06.13	Axioms of Betweenness sec.7	Übungen 7.1-7.15
17	Martin Opitz	10	05.07.13	Axioms of Congruence for Line Segments sec.8	Übungen 8.1-8.11
18	Sven Rohde	10	05.07.13	Axioms of Congruence for Line Segments sec.8	Übungen 8.1-8.11
19		11	12.07.13	Axioms of Congruence for Angles sec.9	Übungen 9.1-9.4
20		11	12.07.13	Axioms of Congruence for Angles sec.9	Übungen 9.1-9.4
21		12	19.07.13	Hilbert Planes sec. 10	Übungen 10.1-10.11
22		12	19.07.13	Hilbert Planes sec. 10	Übungen 10.1-10.11