

WAHLFACHINFO ALGEBRA

im WS 2013/14

SCHWERPUNKTE DER ALGEBRA IN GIEßEN

- Algebraische Gruppen & Kac-Moody-Gruppen
- Gebäudetheorie
- Geometrische Gruppentheorie
- Computeralgebra, Algorithmische Gruppentheorie

	Horn	Köhl	Mühlherr
SS 2014	<p>„Computeralgebra“ (Seminar 0+2, 6 CP, BSc & MSc)</p>	<p>„Geometrie“ (Vorlesung 4+2, 9 CP, BSc & MSc)</p> <p>„Komplexe Funktionen“ (Lesekurs 0+2, 6 CP, BSc & MSc)</p>	<p>(Freisemester)</p>
WS 2014/15	<p>„Algebra“ (Vorlesung 4+2, 9 CP, BSc)</p> <p>„Algebra mit GAP“ (Rechenkurs 0+2, 6 CP, BSc)</p>	<p>(Freisemester)</p>	<p>„Gruppentheorie“ (Vorlesung 4+2, 9 CP, BSc & MSc)</p> <p>Lesekurs (0+2, 6 CP, BSc & MSc)</p>
SS 2015	<p>„Computeralgebra“ (Vorlesung 4+2, 9 CP, BSc & MSc)</p>	<p>„Geometrische Gruppentheorie“ (Vorlesung 4+2, 9 CP, BSc & MSc)</p>	<p>„Geometrie“ (Vorlesung 4+2, 9 CP, BSc & MSc)</p> <p>„Darstellungstheorie“ (Vorlesung 3+1, 9 CP, BSc & MSc)</p>
WS 2015/16	<p>„Algorithmische Gruppentheorie“ (Vorlesung 4+2, 9 CP, BSc & MSc)</p>	<p>Spezialvorlesung (4+2, 9 CP, BSc & MSc)</p>	<p>Spezialvorlesung (4+2, 9 CP, BSc & MSc)</p>

- Regelmäßig zusätzliche Lesekurse & Seminare, per Email anfragen
- Bei Fragen bitte per Email an den jeweiligen Veranstalter wenden