

WAHLFACHINFO ALGEBRA

im WS 2015/16

SCHWERPUNKTE DER ALGEBRA IN GIEßEN

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

	Horn	Köhl	Mühlherr
WS 15/16	<p>Algorithmische Gruppentheorie</p> <p>Lesekurs Algorithmische Invariantentheorie</p> <p>Thesisvorbereitung Algebra</p>	<p>Arithmetische Gruppen</p> <p>Seminar Diskrete Untergruppen von Lie-Gruppen</p>	<p>Lineare Algebra I</p>
SS 16	<p>Gruppentheorie</p> <p>Proseminar / Seminar</p>	<p>Spezialvorlesung 4+2</p> <p>Proseminar / Seminar I</p>	<p>Lineare Algebra II</p>
WS 16/17	<p>evtl. Kryptographie 4+2</p> <p>Rechenkurs Algebra</p>	<p>Lineare Algebra I</p>	<p>Algebra</p>
SS 17	<p>evtl. Algo. Zahlentheorie</p> <p>Proseminar / Seminar</p>	<p>Lineare Algebra II</p>	<p>evtl. Algebra II oder Geometrie</p>

SONSTIGES

- Leseseminar Algebra
 - Zum Buch: “*Structure and Geometry of Lie Groups*”
 - Jeden Freitag, 12–14 Uhr
- Thesis-Vorbereitungsmodul *Algebra und Geometrie* für BSc
- Angebote und Nachfrage: Wünsche bitte melden!