

Summer school „groups and manifolds“, 18.07. – 21.07.2011				
Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9-10 Uhr Registration Room 516		9 – 10 Uhr Michael Weiss		
10- 11 Uhr Michael Weiss	10- 11 Uhr Michael Weiss	10:15 – 11:15 Uhr Guoliang Yu	10- 11 Uhr Michael Weiss	
<i>Coffee break (SR o)</i>	<i>Coffee break (SR o)</i>	<i>Coffee break (SR o)</i>	<i>Coffee break (SR o)</i>	
11:30 – 12:30 Uhr Guoliang Yu	11:30 – 12:30 Uhr Guoliang Yu	11:45 – 12:45 Uhr Stefan Friedl	11:30 – 12:30 Uhr Guoliang Yu	
<i>Lunch break</i>	<i>Lunch break</i>	<i>Lunch break</i>	<i>Lunch break</i>	
14:30 – 15:30 Uhr Stefan Friedl	14:30 – 15:30 Uhr Stefan Friedl	cycling tour	14:30 – 15:30 Uhr Stefan Friedl	
15:30 – 17:00 Uhr <i>Coffee break</i> <i>Cake & questions</i> <i>(Aufenthaltsraum)</i>	15:30 – 17:00 Uhr <i>Coffee break</i> <i>Cake & questions</i> <i>(Aufenthaltsraum)</i>		15:30 – 17:00 Uhr <i>Coffee break</i> <i>Cake & questions</i> <i>(Aufenthaltsraum)</i>	

Lectures will take place in lecture room M5 in the lecture hall building.

Topics

Guoliang Yu (Vanderbilt): The Novikov conjecture and topological rigidity
Stefan Friedl (Köln): An introduction to 3-manifolds via their fundamental groups
Michael Weiss (Aberdeen): h-Principle and functor calculus