

Philipps



Universität
Marburg

JUSTUS-LIEBIG-



UNIVERSITÄT
GIESSEN

Gemeinsames Mathematisches Kolloquium der Universitäten Marburg und Gießen

Am Mittwoch, dem 15. Juni 2011 spricht

Prof. Dr. Gerhard Huisken

vom Albert-Einstein-Institut Potsdam über

Geometrische Evolutionsgleichungen für die Deformation von Flächen und Metriken

16.30 Uhr Tee und Kaffee im Seminarraum VII (Ebene 5, Raum 05 D 01)

17.00 Uhr Vortrag im Hörsaal IV (Ebene 4, Raum 04 A 30)

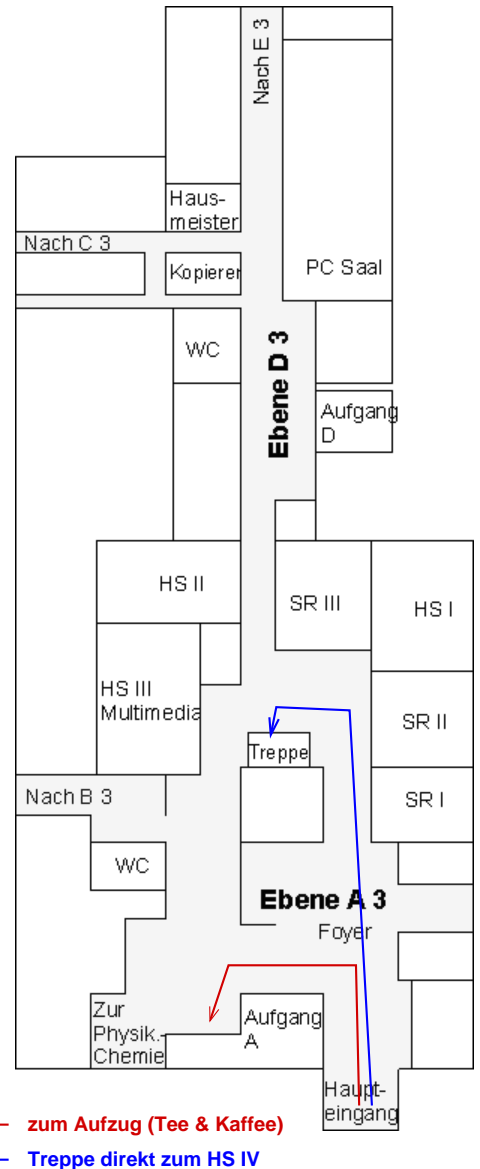
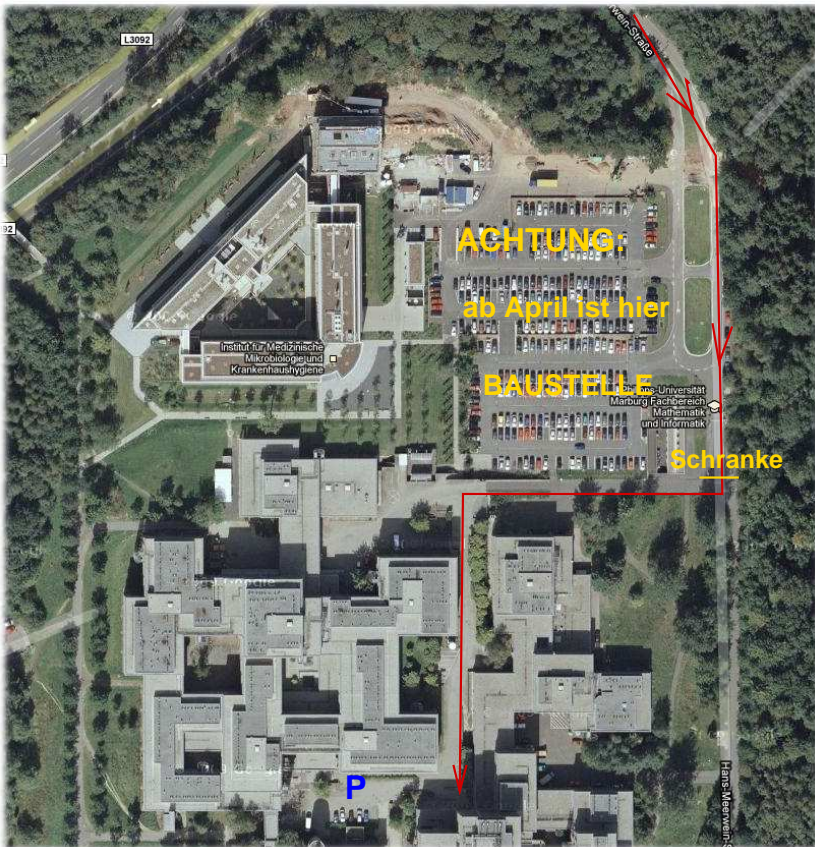
Im Anschluss ist eine Nachsitzung in der Marburger Altstadt geplant.

Alle Interessenten sind herzlich eingeladen!

(Eine Wegbeschreibung findet sich auf der Rückseite)

— die Dozenten für Mathematik der Universitäten Marburg und Gießen —

Wegbeschreibung zum Fachbereich Mathematik und Informatik Campus Lahnberge / Ausfahrt Hans-Meerwein-Str.



Zum Seminarraum VII gelangt man, indem man mit dem Aufzug in die Ebene 5 fährt, den Schildern zum Dekanat/Prüfungsamt folgt und dann den Gang entlang durch die nächste Glastür geht. Die erste Tür auf der linken Seite ist der Seminarraum VII.

Auswärtige Gäste, die mit dem Auto anreisen, klingeln bitte an der Schranke des Campus Hans-Meerwein-Straße und parken in der Nähe des Haupteingangs (siehe linkes Bild).

Mutige Gäste, die mit dem Campus etwas vertraut sind, können alternativ auch eine Ausfahrt früher zum „Parkhaus Nord / Neubau Chemie-Gebäude“ fahren und vom Parkhaus um die Baugrube der Chemie herum zum Gebäude laufen. Zur Groborientierung: Die Baugrube ist im Bild links neben dem Gebäudekomplex, wo die Bäume anfangen, nochmal links davon ist das neue Parkhaus.

Weitere Informationen auch unter www.uni-marburg.de/fb12/kontakt_lageplan