

Fachbereich Mathematik



Vorträge auf der HOBIT 2013

Was?	Wann?	Wo?	Wer?
<i>Studium der Mathematik – was, wie und wofür?</i>	Di, 29.01.13, 09:00 Uhr	Raum „Cybernarium“	Dr. C.H. Weiß
<i>Das Problem des optimalen Stoppens</i>	Mi, 30.01.13, 14:00 Uhr	Raum „Platinum“	Prof. Dr. M. Kohler
<i>Mathematik – Fixpunktiteration</i>	Mi, 30.01.13, 15:30 Uhr	Raum „Dynamicum“	Prof. Dr. M. Kiehl
