



Was wie wofür studieren?

DIENTSTAGS, 18-20 Uhr, Hörsaal J im Hauptgebäude der Universität,
Edmund-Siemers-Allee 1

WissenschaftlerInnen informieren Schülerinnen und Schüler, die Studierenden des Universitäts-Collegs sowie Interessierte aus Hochschulen und Öffentlichkeit über Studienfächer der Universität Hamburg um zur Berufsfindung beizutragen.

- 30.10. **Praxisorientierung versus Wissenschaftlichkeit – Die Informatik kann beides!**
Prof. Dr. Norbert Ritter, Department Informatik
- 06.11. **Torn between two lovers:
Globalisierung, Regionalisierung und die Amerikanistik heute**
Prof. Dr. Susanne Rohr, Institut für Anglistik und Amerikanistik
- 13.11. **Meteorologie – viel mehr als nur Studium des Wetters**
Prof. Dr. Michael Schatzmann, Meteorologisches Institut
- 20.11. **Von Türken, Derwischen und jungen Tigern – Das Studium der
Orientwissenschaften in Hamburg**
Prof. Dr. Raoul Motika, Asien-Afrika-Institut
- 27.11. **Das Studium der Betriebswirtschaftslehre als Basis für das Management**
Prof. Dr. Michel Clement, Institut für Marketing und Medien
- 04.12. **„Jura – der ultimative Backstage-Pass“**
Prof. Dr. Bettina Heiderhoff, Fakultät für Rechtswissenschaft
- 11.12. **Wirtschaftsingenieure – gefragte Mittler zweier Welten**
Prof. Dr. Hartmut Stadtler, Institut für Logistik und Transport
Prof. Dr. Gerd Bornmüller, Hochschule für Angewandte Wissenschaften
- 18.12. **Finnougristik und andere Exoten. Wofür sind kleine Fächer gut?**
Prof. Dr. Holger Fischer, Institut für Finnougristik/Uralistik, Vizepräsident der
Universität Hamburg
- 08.01. **Psychologie studieren? Wofür und wie? Antworten auf FAQs zum Studium**
Prof. Dr. Alexander Redlich, Fachbereich Psychologie
- 15.01. **Archäologie im 21. Jahrhundert – Abenteuersuche oder computergestützte
Datenanalytik?**
Juniorprof. Dr. Britta Ramminger, Archäologisches Institut
- 22.01. **Von Menschen und 'Mäusen' – Wirtschaftspädagogik, eine Disziplin im
Spannungsfeld von Bildung und Ökonomie**
Prof. Dr. Tade Tramm, Fachbereich Erziehungswissenschaft
- 29.01. **Erdbeben, Vulkanausbrüche, Tsunamis, Rohstoffverknappung:
Welche Lösungsansätze bietet die Geophysik?**
Prof. Dr. Matthias Hort, Institut für Geophysik