

## Deutsch-Französische Sommeruniversität für Nachwuchswissenschaftler 2011: "Cloud Computing – Herausforderungen und Möglichkeiten"

27.05.2011

Die Technische Universität München (TUM), die Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) sowie EURECOM (Sophia Antipolis, Frankreich) veranstalten gemeinsam vom 17.07. – 22.07.2011 auf der Insel Frauenchiemsee eine deutsch-französische Sommeruniversität für Nachwuchswissenschaftler zum Thema Cloud Computing. Die Veranstaltung wird durch die Deutsch-Französische Hochschule (DFH) gefördert.

Cloud Computing ist ein neues Denkmuster, das tiefgreifende Auswirkungen auf die IT-Industrie und auf große Teile der Volkswirtschaften haben wird. Um Cloud Computing sinnvoll einsetzen zu können, müssen eine Vielzahl von Problemen gelöst werden. Zentrale Fragen, wie die Fehlertoleranz, die Entwicklung neuer Software Abstraktionen und die Datenschutzproblematik stehen im Mittelpunkt der Sommeruniversität.

Den Teilnehmern stehen in Gesprächsrunden, Ateliers und Diskussionen hochrangige Persönlichkeiten aus Forschung und Praxis als kompetente Ansprechpartner rund um das Thema eine Woche lang zur Verfügung. Die wissenschaftliche Konzeption wird von Prof. Dr. Georg Carle (Lehrstuhl für Netzarchitekturen und Netzdienste, TUM), Prof. Dr. Ernst Biersack (EURECOM) und Prof. Dr. Julian Nida-Rümelin, Staatsminister a.D., (Lehrstuhl für Philosophie IV, LMU) getragen.

Bewerben können sich Nachwuchswissenschaftler und Studierende höherer Semester aller Disziplinen mit Interesse am deutsch-französischen Wissenschaftsdialog. Der Unkostenbeitrag für Doktoranden und Studierende beträgt 150€.

Kontakt, Information, Bewerbungsfrist und –unterlagen unter:

[www.bayern-france.org](http://www.bayern-france.org)

Quelle: Bayerisch-Französisches Hochschulzentrum

Redaktion: 27.05.2011 von Tim Mörsch, VDI Technologiezentrum GmbH

Länder / Organisationen: Frankreich

Themen: Bildung und Hochschulen, Förderung, Information u. Kommunikation

[Zurück](#)

---

## Weitere Informationen