

**Get together**

**12. CC-Partner Fachtagung (CCPAF)  
03.04.2019, 11:00 - 20:00 Uhr**

HOCHSCHULE  
FÜR ANGEWANDTE  
WISSENSCHAFTEN  
MÜNCHEN

Lothstr. 64, 80335 München, Campus der HM

Die Competence Center Partner:



Für musikalische Untermalung sorgt die Band



Wir laden alle Studierenden und Alumni sowie die KollegInnen der beteiligten Fakultäten herzlich zur 12. Fachtagung der Competence Center (CC) und Forschergruppen der Fakultät für Informatik und Mathematik ein.

Im Mittelpunkt dieser Fachtagung steht ein umfangreiches Programm mit zahlreichen interessanten und praxisrelevanten Fachvorträgen in fünf parallelen Tracks. Im Rahmen der Tagung bietet sich wie jedes Jahr auch die Gelegenheit, zahlreiche Kontakte zu knüpfen und Vertreter unserer Partnerunternehmen persönlich kennenzulernen sowie sich über gemeinsame Forschungsaktivitäten, aktuelle Jobs, Praktikantenstellen und Abschlussarbeiten zu informieren.

Im Rahmen der Veranstaltung findet auch wieder das „Firmen-Speed-Dating“ unter der Organisation von Prof. Dr. Hobelsberger statt.

Zu den weiteren Highlights zählen die Preisverleihung für sehr gute Abschlussarbeiten als Auftakt sowie der Auftritt der Band "Most Wanted" als Ausklang der Veranstaltung. Auch für das leibliche Wohl ist gesorgt, nachmittags Kuchen und Kaffee und abends ein leckeres Buffet sowie frisch gezapftes Bier.

**Die Teilnahme ist dank unserer Industriepartner für alle angemeldeten Studierenden wieder kostenlos!**

**Anmeldung:** Interessierte melden sich bitte bis zum 02.04.2019 im ZPA an: <https://w3-o.cs.hm.edu:8000>

**Themen-schwerpunkte:** **Computergrafik, Bildverarbeitung und Machine Learning** (Prof. Dr. Gudrun Socher, Prof. Dr. Alfred Nischwitz)

**Softwareentwicklung und Software Engineering - Praxis** (Prof. Dr. Patrick Möbert, Prof. Dr. Dirk Fischer)

**Softwareentwicklung und Software Engineering - Grundlagen** (Prof. Dr. Peter Trapp)

**Digitale Transformation, Cloud und Blockchain** (Prof. Dr. Claus Gutknecht, Prof. Dr. Christian Greiner)

**Cognitive Computing und Deep Learning** (Prof. Dr. David Spieler, Prof. Dr. Lars Wischhof)

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Prof. Dr. Alfred Nischwitz und Prof. Dr. Peter Mandl