

Der **University Challenge Workshop** findet statt am

29. April 2014

von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Hochschule für angewandte Wissenschaften München

Fakultät für Geoinformation

Karlstraße 6

80333 München

Raum wird noch bekannt gegeben!

Kontakt und Anmeldung per E-Mail:

Kristina Kudlich

Universität der Bundeswehr München

Telefon: 089-6004-4038

E-Mail: kristina.kudlich@unibw.de

Weitere Informationen zum ESNC:

<http://www.uni.galileo-masters.eu/>



ESNC 2014
**UNIVERSITY
CHALLENGE**

EUROPEAN SATELLITE NAVIGATION COMPETITION 2014

UNIVERSITY CHALLENGE WORKSHOP Ideen für Satellitennavigationsanwendungen gesucht!



29. April 2014

Hochschule für angewandte Wissenschaften München

ESNC 2014 University Challenge is

organised by



funded under



supported by



Fakultät für
Geoinformation



Die **University Challenge** im Rahmen des European Satellite Navigation Competition (ESNC) 2014 richtet sich an Studierende und wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen aller Studienrichtungen mit innovativen Geschäftsideen.

Gesucht sind neue Anwendungsmöglichkeiten für Satellitennavigation in allen möglichen Bereichen – von Logistik, über Gesundheitswesen bis hin zu mobilen Apps.

Teilnehmen können alle jungen Forscher/-innen, die sich mit potentiellen Anwendungsgebieten für Satellitennavigation befassen – ob zukünftige Fahrzeugingenieure/-innen, Logistikanbieter/-innen, Entwickler/-innen von mobilen Apps, oder Innovatoren/-innen im Gesundheitswesen.

Der Fokus liegt bei diesem Preis auf Kreativität und Ausrichtung auf Marktbedürfnisse. Damit soll er Verbindungen zwischen Hörsaal und Geschäftswelt schaffen.

Der/Die Gewinner/-in erhält **500 Euro** durch das FP7 Projekt der Europäischen Kommission GENIUS (GNSS Education Network for Industry and Universities).

Virtuelle Gründungsunterstützung sowie technische und geschäftliche Beratung im Wert von insgesamt 3.000 Euro werden von dem GNSS Research & Applications Centre of Excellence (GRACE) gesponsort.

Das Institut für Raumfahrttechnik und Weltraumnutzung der Universität der Bundeswehr München stiftet außerdem eine **Freikarte für den Munich Satellite Navigation Summit 2015** (Reisekosten werden mit **500 Euro** durch das GENIUS Projekt unterstützt).

Der ESNC University Challenge Workshop ist Teil des FP7 Projektes GENIUS, gefördert durch die Europäische Kommission.

Programm

09:00	Begrüßung - Frau Prof. Dr. Tiede (HM)
09:10 - 09:45	„Navigation von der Uni in den Chefsessel - Die ESNC University Challenge im Überblick“ - Andreas Dippelhofer (AZO)
09:45 - 10:15	Das Satellitennavigationssystem Galileo - Prof. Dr. Bernd Eissfeller (UniBwM)
10:15 - 11:30	Gruppenarbeit
11:30 - 13:00	Gruppenarbeit Final Präsentation der Ergebnisse - Feedback

