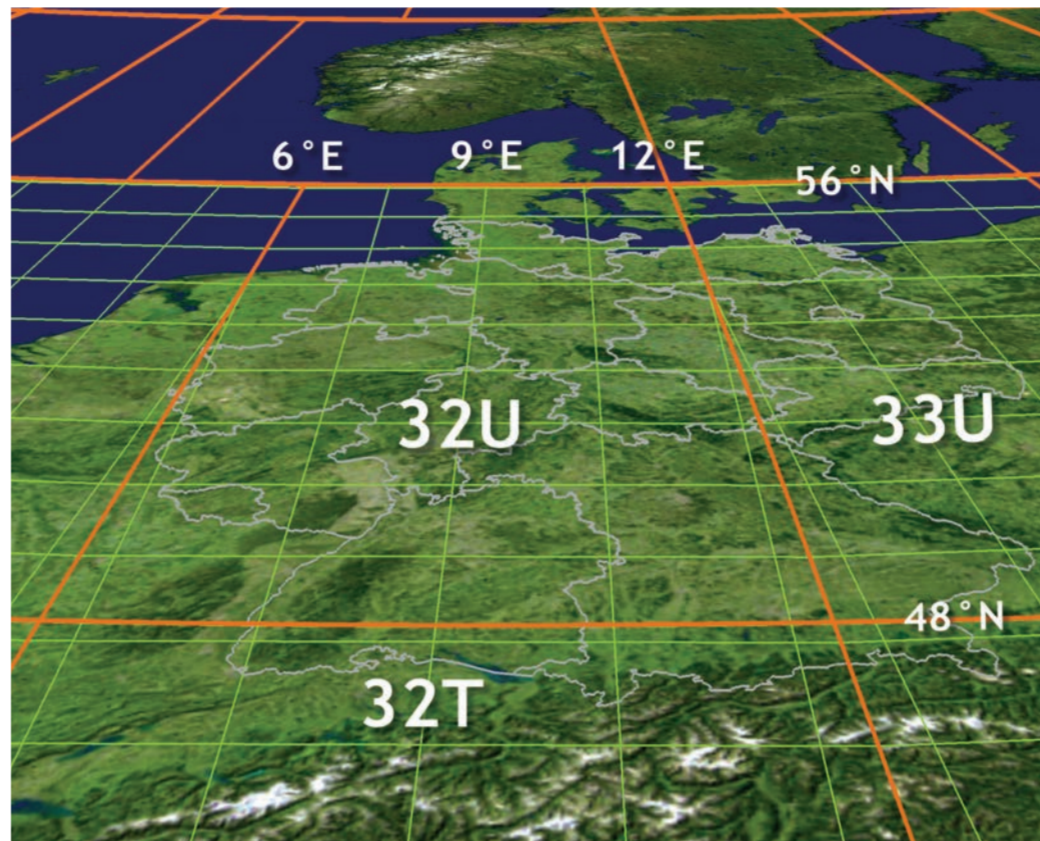


Freitag, 21. November 2014
13:30 - 16:15 Uhr



UTM in Bayern, was geht uns das an?

Herausforderungen durch den Bezugssystemwechsel

„Gegenüberstellung der Bezugssysteme DHDN/GK und ETRS89/UTM“

Prof. Dr. Stefan Knoblach; Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt

„Strategie zur Einführung des neuen Bezugssystems in Bayern“

Dipl.-Ing. Clemens Glock; Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, München

Prämierung von Abschlussarbeiten

„Bezugssystemwechsel – Konsequenzen und Auswirkungen aus Anwendersicht“

Dipl.-Ing. Univ. Oliver Schmechtig; Ingenieurverband Geoinformation und Vermessung Bayern e. V.

„Geobasisdaten und kommunale Fachdaten in UTM – Praxisbericht aus Kassel“

Dipl.-Ing. Martin Steinbrück; Stadt Kassel, Amt Vermessung und Geoinformation

Veranstaltungsort

FHWS
Röntgenring 8
97070 Würzburg
Fränkische Rohrwerke
Hörsaal (120E)



FH·W-S

Hochschule
für angewandte Wissenschaften
Würzburg-Schweinfurt



Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement



Ingenieurverband Geoinformation und Vermessung in Bayern e.V.

VDV

Verband Deutscher
Vermessungsingenieure

Weitere Informationen und eine Wegbeschreibung finden Sie
unter www.fhws.de/vermessung