



# HCU-Geomatik auf dem 132. DVW-Seminar *Terrestrisches Laserscanning* wieder erfolgreich

## Wieder erhält ein HCU-Masterstudent den 2. Preis des ÖbVI-Petersen-Preises

Der während des 132. DVW-Seminars "TLS 2012 Terrestrisches-Laser-Scanning" am 13. Dezember 2013 in Fulda verliehene 2. Preis des ÖbVI-Petersen-Preises für studentische Abschlussarbeiten zum Thema **Terrestrisches Laserscanning** ging wie im letzten Jahr wieder an einen HCU-Masterstudierenden. Insgesamt acht Abschlussarbeiten von der TU München, Universität Bonn, Jade Hochschule in Oldenburg, HTW Dresden und der HCU Hamburg haben sich um den ÖbVI-Petersen-Preis beworben.

Felix **Tschirschwitz** erhielt den 2. Preis für sein Poster und seine Kurzpräsentation über seine Masterarbeit „*Interaktive Visualisierung von 3D-Modellen und Punktwolken mit Low-Cost Systemen*“, die von Professor Thomas Kersten und Dipl.-Ing. Kay Zobel betreut wird. Die Preisträger wurden auch diesem Jahr wieder durch die kritischen und fachkundigen Seminarteilnehmer gewählt.



2. ÖbVI-Petersen-Preisträger Felix Tschirschwitz vor seinem Poster beim 132. DVW-Seminar "TLS 2013 Terrestrisches-Laser-Scanning" (links) und die drei Preisträger (rechts) mit Herrn ÖbVI Petersen (2. von rechts). Fotos: K. Schreyer/Th. Kersten

Die Geomatik der HCU Hamburg war noch durch ein weiteres Poster an dieser Veranstaltung vertreten. Sören Leitz präsentierte dort die gemeinsame Bachelorarbeit mit Gordeon Thie über das Thema *Erweiterung des Mobile Mapping Systems der HCU Hamburg*.