

Erfolg für M.Sc. Studierende der Stadt- und Landschaftsökologie beim UVP-Studienpreis 2010

Die Masterstudierenden Daniel Heinenberg, Daniel Hoppe und Elisa Michel wurden mit dem 3. Preis im UVP-Studienpreis-Wettbewerb 2010 ausgezeichnet. Der UVP-Studienpreis wird von der UVP-Gesellschaft e.V. verliehen und dient der Nachwuchsförderung im Berufsfeld Umweltprüfung.

Neben der Preisgeldsumme in Höhe von 300€ erhält das Team die kostenlose Teilnahme am 10. UVP-Kongress in Schwäbisch-Hall. Der preiswürdige Beitrag „*Beyond overlay – GIS-Einsatz und planerische Modellierung in der Umweltverträglichkeitsstudie im Straßenbau*“ ist zur Veröffentlichung im UVP-report vorgesehen.

Der erfolgreiche Beitrag basiert auf Seminararbeiten des studentischen Teams zur Lehrveranstaltung „Messen und Modellieren II: Umweltverträglichkeitsstudie im Straßenbau“ im Wintersemester 2009/10. Der studentische Erfolg beim UVP-Studienpreis belegt die theoretisch-methodische Fundierung und den Praxisbezug des innovativen Lehrkonzepts der Dozenten Dipl.-Geogr. Ingo Hetzel und Dr. Angela Hof. Die Lehrprojekte „Lerntandems und Projektstudie zur ökologischen Fachplanung“ und „Blended Learning in der Landschaftsökologie“ zählten zu den Gewinnern des „lehrreich“-Wettbewerbs und des e-Learning Wettbewerbs 5x5000 im Jahr 2009 an der Ruhr-Universität Bochum.

Mehr Informationen zum UVP-Studienpreis finden Sie [hier](#)

Mehr Informationen zum innovativen Lehrkonzept „Lerntandems und Projektstudie zur ökologischen Fachplanung“ finden Sie [hier](#)



Daniel Heinenberg, Elisa Michel und Daniel Hoppe (M.Sc. Vertiefungsrichtung Stadt- und Landschaftsökologie): 3. Platz beim UVP-Studienpreis 2010 für den gemeinsamen Beitrag „*Beyond overlay – GIS-Einsatz und planerische Modellierung in der Umweltverträglichkeitsstudie im Straßenbau*“