

Pressemitteilung

Zum zweiten Mal werden durch den Wirtschaftswissenschaftlichen Fachbereich der Rechts- und Staatswissenschaftlichen Fakultät der Universität Bonn in Zusammenarbeit mit der Fachschaft VWL die Tutorenpreise vergeben.

Der Tutorenpreis, der mit je € 300 dotiert ist und aus Studienbeiträgen finanziert wird, wird an insgesamt zwölf studentische Preisträger verliehen, die im Wintersemester 2010/2011 ein Tutorium geleitet haben. Ziel ist es, Tutoren und Tutorinnen zu einem qualitativ hochwertigen Unterricht zu motivieren und außerordentliche Leistungen zu honorieren.

Grundlage für die Auswahl der Preisträger war eine schriftliche Umfrage bei den Studierenden am Ende des Wintersemesters 2010/2011. Die Auswahlkriterien wurden gemeinsam vom Fachbereich und der Fachschaft festgelegt. Bewertet wurden die im Wintersemester angebotenen 102 Tutorien zu den Modulen des Pflichtbereichs und fachgebundenen Wahlpflichtbereichs im Bachelorstudiengang „Volkswirtschaftslehre“. Zu jedem Modul gab es eine Tutorengruppe. Der beste Tutor oder die beste Tutorin einer jeden Tutorengruppe wird eine Auszeichnung erhalten.

Die offizielle Preisverleihung findet am Dienstag, den 24.05.2011 um 18 Uhr auf dem Gelände zwischen Juridicum und Lennéstr. statt. Prof. Dr. Alois Kneip (statistische Abteilung) hält die Laudatio und überreicht zusammen mit der Fachschaft VWL die Preise. Die diesjährigen Preisträger sind: **Lukas Kleine-Rüschkamp** (BWL A), **Mirko Seithe** (VWL A), **Jan Kozak** (Statistik A), **Andreas Esser und Tim Frommeyer** (Mathe A), **Michael Krehn** (Mikro A), **Alexander Giessing** (Makro A), **Peer Jansli** (Kostenmanagement und -rechnung), **Fabian Schütze** (Geldtheorie und -politik) sowie **Matthias Lang** und **Christian Seel** (Spieltheorie). Die Gesamtsieger werden am Dienstag bekanntgegeben

Eine Auszeichnung mit Urkunde erhalten auch **Dr. Petra Nieken, Dr. Daniel Müller und Dipl. Vw. Simon Dato**, unter deren Anleitung die Tutoren im Modul „BWL A“ insgesamt als beste Tutorengruppe abgeschnitten haben.