

<http://journal.juridicum.at/>

Juridicum-Projekt gewinnt den "Life Long Learning Award 2008"

Di, 16.12.2008, 13:13

Ivo Stitic

Die Sommerschule zum Internationalen Verfassungsrecht gewinnt den vom BMUK, BMWF und dem ÖAD vergebenen Preis als bestes Erasmus-Projekt Österreichs.

Das EU-finanzierte Erasmus-Intensivprogramm „[NICLAS](#)“, das im kommenden Juli zum dritten Mal in Form einer Sommerschule zum Internationalen Verfassungsrecht mit 11 europäischen Partneruniversitäten am Juridicum veranstaltet wird, ist vergangene Woche als Sieger der vom Bundesministerium für Unterricht und Kunst, dem Wissenschaftsministerium und dem ÖAD vergebenen "Life Long Learning Awards 2008" in der Kategorie Erasmus als bestes Erasmus-Projekt Österreichs hervorgegangen.

Das unter Leitung von Konrad Lachmayer und Jürgen Busch stehende Projekt behandelt aus dem interdisziplinären Blickwinkel des Internationalen Verfassungsrechts den „Raum der Freiheit, der Sicherheit und des Rechts“ der EU als einen Kernbereich der Europäischen Integration. Das Programm richtet sich primär an Studierende und Lehrende der Rechts-, Politik- und Wirtschaftswissenschaften sowie an Einrichtungen im Nahbereich des europäischen Verfassungsgefüges. Abseits der traditionellen Staatslehre werden rechtsvergleichend Verfassungskonzepte jenseits nationalstaatlicher Grenzen, sowie regionale und internationale Konstitutionalisierungsprozesse untersucht.

Im zweiten Projektjahr 2007/08 widmete sich „NICLAS“ in vier Hauptmodulen dem Politikfeld der Sicherheit innerhalb der EU und seiner Bürger in Beziehung zu den Grundfreiheiten der Union. Das Programm wird durch Case Studies, Workshops und Study Visits abgerundet. Studierende erwerben die Fähigkeit, Verfassungen und Konstitutionalisierungsprozesse in ihrem Kontext zu verstehen, kritisch zu analysieren und komplexe Rechtsfragen an der Schnittstelle mehrerer Rechtsordnungen zu lösen. Arbeitssprache ist Englisch.



„NICLAS“ ist als bestes Erasmus-Projekt Österreichs ausgezeichnet worden.

[Bild: univie.ac.at/niclas]