

Prof. Dr. Franz Hamburger

Dozentenbericht über die Kurzzeitdozentur in Messina 2007

Zwischen den beiden Universitäten Mainz und Messina besteht seit 2006 eine Vereinbarung zur Durchführung eines internationalen Promotionskollegs. Diese Vereinbarung ist wiederum die Folge einer ca. 15jährigen Zusammenarbeit, die sich in gemeinsamen Intensivseminaren seit Anfang der 1990er Jahre und in Intensivseminaren im Rahmen des europäischen Moduls EUROMIR konkretisierte. Der Gastlehraufenthalt war auch im März 2007 mit einem solchen Seminar verknüpft, ging aber auch wesentlich darüber hinaus.

Die 10 Unterrichtsstunden fanden einmal im Rahmen des Grundstudiums statt und thematisierten grundlegende Fragen der Migrationspädagogik (4 Stunden), zum anderen handelte es sich um ein spezielles Lehrangebot für Doktoranden im Rahmen der im Aufbau befindlichen Promotionsphase nach dem Bologna-Prozess-Modell. Die Form der Lehre war durch Vortrag und Seminardiskussion bestimmt. Die Vorträge wurden in Deutsch gehalten (simultane Übersetzung), die Diskussion in Englisch. Die Studierenden erhielten die in Italien üblichen Studienbescheinigungen pro Halbtage.

Im Rahmen des Aufenthalts fand eine deutsch-italienische Dozentenkonferenz zur Planung des weiteren Promotionskollegs statt. Dabei wurden curriculare und Fragen der Stipendien besprochen.

Das Promotionskolleg wird mit einer Konferenz am 18. – 20. 10. 2007 in Mainz fortgesetzt.

Die internationale Kooperation im Rahmen des Erasmus-Programms erweist sich als gute Grundlage für die Zusammenarbeit beim Aufbau von internationalen Formen der dritten Stufe im Bologna-Prozess. Meine fehlenden Sprachkenntnisse erweisen sich als hemmend, obwohl die Beherrschung des Spanischen (Kooperation mit Valencia)

sich als hilfreich erweist. Die Kommunikation in Englisch ist außerhalb der Naturwissenschaften auf eine Sprachbeherrschung angewiesen, wie ich sie auch nicht behaupten kann. Bei der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses ist deshalb auf die Auslandsaufenthalte besonders zu achten.