

Seminarankündigung:

Teilnahme am Soldan Moot 2022

Im Rahmen eines einfachen Seminars (§ 7 Abs. 1 Satz 1 SPO) biete ich interessierten Studierenden die Teilnahme am Soldan Moot 2022 an.

Der Soldan Moot ist ein nationaler Moot Court, der vor allem Fragen des allgemeinen Zivilrechts und des Anwaltsrechts betrifft. Der Wettbewerb soll anhand eines fiktiven Falles ein Zivilverfahren vor einem deutschen Landgericht simulieren. Im Rahmen des Moots sind von jedem Team sowohl eine Klageschrift als auch eine Klageerwiderung anzufertigen. Der Wettbewerb endet mit den mündlichen Verhandlungen in Hannover. Weitere Informationen erhalten Sie unter <http://www.soldanmoot.de/>.

Die Ausgabe der Fallakte erfolgt am 30. Juni 2022. Die mündlichen Verhandlungen werden vom 5. bis zum 8. Oktober stattfinden. Die Hauptarbeit der Teams fällt in die Zeit vom 30. Juni bis zum 4. August (Verfassen der Klageschrift). Die Bereitschaft zur kontinuierlichen Mitarbeit auch während der übrigen vorlesungsfreien Zeit wird vorausgesetzt, da im Anschluss die Klageerwiderungsschrift zu verfassen ist. Ferner müssen die mündlichen Verhandlungen vorbereitet werden.

Geplant ist eine Teilnahme mit zwei Teams à vier Personen. Die Reisekosten werden voraussichtlich über Studienzuschussmittel abgedeckt werden können. Bei erfolgreicher Teilnahme (Schriftsatzphase und mündliche Verhandlungen) wird ein Seminarschein erteilt.

Das Seminar richtet sich vor allem an Studierende des dritten und vierten Fachsemesters. Vorkenntnisse im Zivilverfahrensrecht werden nicht erwartet. Wir bitten, Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (kurzes Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Nachweis über Studienergebnisse, Abiturzeugnis) **möglichst bis zum 1. Mai 2022** elektronisch an zivilrecht11@uni-bayreuth.de zu richten. Unter dieser E-Mail-Adresse stehen wir auch für Nachfragen zur Verfügung. Wir planen, die Teams bis Ende Mai endgültig zusammenzustellen. Im Mai wird voraussichtlich auch eine Seminarvorbesprechung stattfinden.

gez. Prof. Dr. André Meyer, LL.M.