

b UNIVERSITÄT BERN

Human Rights Law Clinic Bern

Projektverantwortliche

Prof. Dr. Jörg Künzli, Prof. Dr. Alberto Achermann, Prof. Dr. Jonas Weber **Institut**Institut für öffentliches Recht **Projektlaufzeit**FS 2017/HS 2017/FS2018

Abstract

Dieses für die Schweiz neue Unterrichtsformat knüpft an die Erkenntnis, dass das juristische Studium zwingend praktischer Übung und Erfahrung bedarf, um die Lerninhalte begreiflicher zu machen. Die Beschäftigung mit konkreten Fällen soll eine praxisorientierte Ausbildung ermöglichen, besonders engagierte und leistungsfähige Studierende fördern und damit auch zu einer Steigerung der Attraktivität des Jus-Studiums an der Universität Bern beitragen.

Während der dreisemestrigen Veranstaltung werden sich die Studierenden unter Anleitung von Professorinnen und Professoren aus den jeweiligen Fachgebieten vertieft mit praktischen rechtlichen Fragestellungen aus Rechtsgebieten wie Migrationsrecht, Strafvollzug und Menschenrechten im Allgemeinen beschäftigen.



b UNIVERSITÄT BERN

Fazit

Besonders gut gelungen: Die Verknüpfung zwischen Theorie und Praxis durch die Kombination von informationsvermittelnden Einführungsveranstaltungen, Praktikumsmöglichkeiten und der Arbeit an realen Rechtsfällen.

Verbesserungspotenzial: Die Einführungsveranstaltungen könnten noch etwas mehr in die Tiefe gehen. Zudem sollen mehr externe Anlässe (z.B. Besuche von Haftanstalten, Gerichtsverhandlungen, etc.) sowie Vorträge von Praktikerinnen und Praktikern organisiert werden.

Konsequenzen: Das offene Lehrformat förderte den Austausch und die Interaktion zwischen den Lehrpersonen und den Studierenden. Ein solches soll auch für zukünftige Lehrveranstaltungen vorgesehen werden, um die aktive Teilnahme am Unterricht und die Motivation der Studierenden zu fördern.

Präsentation: Das Projekt wurde anlässlich der Aufnahme in den Katalog der anrechenbaren Fächer der Fakultät vorgestellt. Es ist vorgesehen, nach dem Abschluss des ersten Zyklus (nach drei Semestern) eine weitere Information zu machen.