



Seminar: Rechtsberatung (SKUBA-Clinic)

Die SKUBA bietet allen Studierenden und Doktorierenden der Universität Basel eine kostenlose Rechtsberatung an. Im Rahmen des Seminars beraten die teilnehmenden unter Aufsicht und Begleitung des Dozierenden Rechtsuchende, die das Angebot der SKUBA in Anspruch nehmen. Die Studierenden erhalten hierbei die Gelegenheit, in Zweiergruppen echte Fälle zu bearbeiten und sich im Kontakt mit Klient:innen zu üben. Die Beratungen finden verteilt über das Vorlesungssemester (HS 2024) statt. Das Seminar eignet sich insbesondere für Studierende, die es sich vorstellen können, das Advokaturexamen abzulegen.

Die rechtsberatende Tätigkeit erfolgt unabhängig vom und zusätzlich zum Verfassen der schriftlichen Arbeit. Die Themen für die Seminararbeiten stammen aus unterschiedlichen Rechtsgebieten und zeichnen sich insbesondere durch ihre Praxisnähe aus. Auch eigene Themenvorschläge sind möglich. Die Themenvergabe erfolgt anlässlich der Einführungsveranstaltung. Die Präsentationen der Seminararbeiten und der Rechtsberatungen finden im Rahmen einer zweitägigen Blockveranstaltung in einem Seminarhotel statt. Die Kosten (exkl. Anreise und Zusatzleistungen) werden von der Fakultät mit finanzieller Unterstützung durch die Sponsoren übernommen.

Es ist nicht möglich, im Rahmen des Seminars eine Masterarbeit zu verfassen.

Teilnahmevoraussetzungen:

- im Zeitpunkt der Teilnahme mind. 5. Semester Jus-Studium
- Interesse an der Rechtsberatung

Anmeldungen: Via EvaSys (Datum und Uhrzeit werden durch das Studiensekretariat bekannt gegeben)

Einführungsveranstaltung: Montag 27. Mai 2024 um 12:30 Uhr in den Büroräumlichkeiten der Kanzlei Battegay Dürr AG (Heuberg 7, 4051 Basel)

Abgabe Seminararbeit: Freitag 27. September 2024 (15 bis 20 Seiten)

Blockveranstaltung: 17.–18. Oktober 2024 im Seminarhotel Rigi

MLaw Francesco Borner, Advokat
francesco.borner@unibas.ch
Büro EG.38, +41 61 207 55 10

Gesponsert und unterstützt durch:

coop rechtsschutz
einfach anders.

**battegay
dürr.** ANWÄLTE
NOTARE