

Prof. Dr. Walter Perron (Freiburg)

Prof. Dr. Bertram Schmitt (IStGH)

Prof. Dr. Frank Peter Schuster (Würzburg)



BLOCKSEMINAR in Den Haag (NL)

(Studienarbeitsseminar SPB 5 und 13 nach PO 2016, studienbegleitendes Seminar SPB 5 nach PO 2008, Seminar nach PromO)

Im **Sommersemester 2017** veranstalten Prof. Frank Peter Schuster (Lehrstuhl für Int. Strafrecht) und Prof. Dr. Bertram Schmitt (Richter am Internationalen Strafgerichtshof in Den Haag) in Kooperation mit Prof. Dr. Walter Perron (Universität Freiburg) ein völkerstrafrechtliches und rechtsvergleichendes Seminar zum Thema

„Das Strafverfahren vor dem Internationalen Strafgerichtshof“

Das Seminar findet als externes Blockseminar am Internationalen Strafgerichtshof in Den Haag (NL) in der Zeit vom 06. Juli 2017 bis 08. Juli 2017 statt. In **Würzburg** können mind. **sechs Seminarplätze** zu den nachfolgenden Themen vergeben werden.

- Die wichtigsten völkerstrafrechtlichen Verbrechen
- Die Zuständigkeit des Internationalen Strafgerichtshofs
- Auslösungsmechanismen für das Tätigwerden des IStGH
- Der Grundsatz der Komplementarität
- Grundzüge des Vorermittlungs- und förmlichen Ermittlungsverfahrens
- Das Bestätigungsverfahren
- Grundzüge der Hauptverhandlung
- Das Prinzip der Unmittelbarkeit und seine Durchbrechungen
- Die Rechte und die Rolle des Angeklagten in der Hauptverhandlung
- Die Beteiligung von Opfern am Verfahren
- Beweisverwertungsverbote
- Das Rechtsmittelverfahren

Aufgrund der rechtsvergleichenden Konzeption des Seminars (jeweils Vergleich mit Deutschland und ggf. anderen Rechtsordnungen) werden Vorkenntnisse im Völkerstrafrecht nicht erwartet. Der Besuch einer Hauptverhandlung ist geplant. Ggf. werden ein bis zwei Vorträge vorab in Würzburg abgehalten. Die Anmeldung erfolgt über das Online-Vorlesungsverzeichnis (sb@home) von Montag, **23. Januar 2017** bis Donnerstag, **26. Januar 2017**. Die Themenvergabe erfolgt für alle Schwerpunktteilnehmer (persönliche Anwesenheit erforderlich) am 9.2.2017 um 14 Uhr am Paradeplatz 4, Raum 406.