

Institut für Strafrecht und Strafprozessrecht (Abt. 3)
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, 79085 Freiburg

Freiburg, den 14.07.22

Seminar im Wintersemester 2022/23

## Historische und theoretische Grundlagen des Strafprozessrechts

Eine Vorbesprechung findet digital am Mittwoch, den 20.7.2022, um 13 Uhr statt. Eine Anmeldung erfolgt bis Dienstag, den 19.7.2022, 24 Uhr per E-Mail an Matthias.Wachter@jura.uni-augsburg.de unter Angabe des Fachsemesters. Die Zugangsdaten für die Teilnahme an dem Meeting werden per E-Mail zugesandt.

Es stehen folgende Themen zur Auswahl:

- Die Entstehungsgeschichte der Strafprozessordnung für das Deutsche Reich
- Der Streit um Schwur- und Schöffengerichte in Deutschland im 19. Jahrhundert
- Werk und Wirken Carl Joseph Anton Mittermaiers auf dem Gebiet des Strafverfahrensrechts
- 4. Welchen Zweck verfolgt das Strafverfahren?
- Die Lex Emminger Entstehungsgeschichte, inhaltliche Kernpunkte und Auswirkungen
- 6. Entstehungsgeschichte und Aufgabe der Staatsanwaltschaft
- 7. Der Beschuldigte als Subjekt des Strafverfahrens
- 8. Geschichte und Vorläufer des Strafbefehlsverfahrens

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Institut für Strafrecht und Strafprozessrecht Abteilung 3: Deutsches und Ausländisches Strafrecht und Strafprozessrecht

Professurvertreter: Dr. Matthias Wachter

Wilhelmstr. 26 79098 Freiburg

Tel. 0761/203-9494 Fax 0761/203-9499

Matthias.Wachter@jura.uniaugsburg.de

- 9. Geschichte und Funktion der Grundsätze der Öffentlichkeit und der Mündlichkeit
- 10. Geschichte und Funktion des Amtsermittlungsgrundsatzes
- 11. Geschichte und Funktion der Unschuldsvermutung
- 12. Geschichte und Funktion der Selbstbelastungsfreiheit
- 13. Die Entwicklung der Opferstellung im Strafverfahrensrecht in den vergangenen 150 Jahren
- 14. Schöffenrichter bloße historische Reminiszenz ohne praktische Bedeutung?
- 15. Historische Entwicklung und Inhalt des Grundsatzes der freien richterlichen Beweiswürdigung
- 16. Das Zwischenverfahren Funktion, Geschichte und Reformüberlegungen

