

**Zeitlicher Ablauf des Verfahrens für die juristischen Seminare
(Bachelor, Master, Forschungskolloquium)**

Zeitplan für das Sommersemester 2019

Im unisono sind für Sie drei zentrale Veranstaltungen (aller juristischen Lehrstühle und Professuren) angelegt:

- 1) 3KREBS100V: Seminar Wirtschaftsrecht für LL.B. [Modul 18]
- 2) 3KREBS200V: Hauptseminar Wirtschaftsrecht für LL.M. [Modul 3]
- 3) 3KREBS300V: Forschungskolloquien im Wirtschaftsrecht für LL.M. [Modul 4]

In den unisono-Veranstaltungen sind wiederum „Parallelgruppen“ (PG) angelegt. Jede Parallelgruppe stellt ein eigenständiges Seminar dar. Die genauen Informationen zu den Seminaren (Inhalt, Themen, Anforderungen, usw.) finden Sie in den jeweiligen Ankündigungen der Seminarleiter (i.d.R. auf der Homepage der jeweils zugeordneten Professur zu finden). Sollten in einer Veranstaltung - z.B. im Forschungskolloquium - keine Parallelgruppe angelegt sein, dann werden keine angeboten auch wenn die Veranstaltung im unisono angezeigt wird. Dies hat technische Gründe.

04.02.2019 Beginn der 1. Belegphase (bis zum 24.02.19)

***Wichtig:** Durch die Belegung im unisono bewerben Sie sich für das Seminar. Die tatsächliche Vergabe erfolgt später. Prüfen Sie gleichzeitig, ob der jeweilige Seminarleiter weitere Bewerbungsunterlagen von Ihnen wünscht.*

Anfang

März 2019 Vergabe der Seminarplätze in unisono

Sollten nach der Vergabe noch Plätze übrig sein, werden diese im Rahmen der 2. unisono Belegungsphase freigeschaltet.

11.03.2019 Beginn der 2. Belegphase (bis zum 24.03.19)

24.03.2019 Ende der 2. Belegphase

Anfang

April 2019 Vergabe der restlichen Plätze in unisono

01.04.2019 Beginn der Vorlesungszeit

***Wichtig:** In der Regel findet die erste Seminarbesprechung in der 1. Vorlesungswoche statt (Pflichttermin). Hier findet i.d.R. auch die Themenvergabe statt.*

WICHTIG

Neben der Unisono-Belegung müssen Sie sich auch rechtzeitig (**nach** der 1. Vorbesprechung und **spätestens** bis zum **29.04.2019**) über Unisono für die Prüfung zum Seminar verbindlich anmelden!