



## MARBURGER EXAMENSCOACHING

### Probexamen März 2023

Das Probexamen im März 2023 findet vom **20.03.2023 bis zum 28.03.2023 in Präsenz** statt.

#### **Termine:**

20.03.2023 ZR I: Prof. Dr. Kling

→ Besprechungstermin: 22.05.2023 16-18 Uhr

21.03.2023 ZR II: Prof. Dr. Helms

→ Besprechungstermin: 23.05.2023 10-12 Uhr

23.03.2023 ZR III: Prof. Dr. Roth

→ Besprechungstermin: 24.05.2023 16-18 Uhr

24.03.2023 Strafrecht: Prof. Dr. Puschke

→ Besprechungstermin: 26.05.2023 10-12 Uhr

27.03.2023 ÖR I: Prof. Dr. Detterbeck

→ Besprechungstermin: 05.06.2023 10:30-12:30 Uhr

28.03.2023 ÖR II: Prof. Dr. Müller-Franken

→ Besprechungstermin: 31.05.2023 16-18 Uhr

#### **Rückgabe:**

Die Rückgabe der Klausuren wird **gesammelt am 22.05.2023** erfolgen. Die Klausuren können **zwischen 11:00 Uhr und 13:00 Uhr bei Dr. Christopher Rennig am Lehrstuhl von Prof. Dr. Möslein, Raum: SH 217** abgeholt werden.

## **Ablauf:**

Die Klausuren werden im **Hörsaal +2/0050 (205) (Universitätsstraße 7, Landgrafenhaus (U | 02))** geschrieben.

**Die Schreibzeit beginnt um 09:00 Uhr und endet um 14:00 Uhr.**

**Mitzubringen sind ein Lichtbildausweis und eigenes Schreibpapier / -material.**

**Verwendet werden dürfen nur die vom JPA zugelassenen Hilfsmittel.** Bei Missachtung dieser Vorgabe oder bei sonstigen Täuschungsversuchen wird die Klausur mit 0 Punkten bewertet.

**Zur Anwesenheitskontrolle bitten wir Sie bereits etwas früher vor Ort zu sein. Der Raum wird ab 08:15 Uhr geöffnet.**

## **Anmeldung:**

Die **Anmeldung** erfolgt via **Marvin** vom **13.02.2023 ab 08:00 Uhr bis zum 10.03.2023 um 12:00 Uhr.**

Die Anmeldefrist ist mit der Veranstaltung "Probeexamen März 2023" (LV-01-135-029) verknüpft und die Anmeldung heißt exakt: *Probeexamen\_Präsenz\_EXA\_Fb01Anmeldung Zeitraum Belegung Windhundverfahren von 13.02.2023 08:00:00 bis 10.03.2023 12:00:00*

**Die Zahl derjenigen, die am Probeexamen teilnehmen können, ist aufgrund der Raumkapazität auf 150 Studierende begrenzt! Die Vergabe der Plätze erfolgt nach dem Prioritätsprinzip.**