

## Klausurenkurs der Rechtswissenschaftlichen Fakultät im Wintersemester 2022/23

Die Klausuren können vor Ort 8-13 Uhr geschrieben werden oder via Sachverhaltsdownload über Ilias.

Die Abgabe erfolgt bei beiden Varianten auf bekanntem elektronischem Weg, das weitere Verfahren auch.

Für die Teilnahme am Schreib- und Besprechungstermin vor Ort gilt Maskenpflicht (FFP2 oder medizinische Maske)

| <b>Nr.</b> | <b>Fach</b> | <b>Aufgabensteller</b>               | <b>Schreibtermin</b>  | <b>Besprechung</b>   |
|------------|-------------|--------------------------------------|---|--|
| 1          | ZR          | *LS Merkt<br><b>Probeexamen</b>      | Dienstag, 04.10.2022<br>08.00 - 13.00 Uhr,<br>HS 3042, 3043 und 3044  | Montag, 17.10.2022<br>18.00 - 20.00 Uhr,<br>HS Rundbau     |
| 2          | ZR          | *LS Hoffmann<br><b>Probeexamen</b>   | Mittwoch, 05.10.2022<br>08.00 - 13.00 Uhr,<br>HS 3042, 3043 und 3044  | Dienstag, 18.10.2022<br>18.00 - 20.00 Uhr,<br>HS Rundbau   |
| 3          | ZR          | *LS Lieder<br><b>Probeexamen</b>     | Freitag, 07.10.2022<br>08.00 - 13.00 Uhr, Alte Universität,<br>Max-Kade-Auditorium 1 und 2<br>sowie Wertmannstr. 4, HS 02 016<br>und 02 017 | Donnerstag, 20.10.2022<br>18.00 - 20.00 Uhr,<br>HS Rundbau |
| 4          | ÖR          | *LS Starski<br><b>Probeexamen</b>    | Montag, 10.10.2022<br>08.00 - 13.00 Uhr,<br>HS 3042, 3043 und 3044  | Montag, 24.10.2022<br>18.00 - 20.00 Uhr,<br>HS Rundbau     |
| 5          | ÖR          | *Prof. Klement<br><b>Probeexamen</b> | Dienstag, 11.10.2022<br>08.00 - 13.00 Uhr,<br>HS 3042, 3043 und 3044  | Dienstag, 25.10.2022<br>18.00 - 20.00 Uhr,<br>HS Rundbau   |
| 6          | StrR        | *LS Hefendehl<br><b>Probeexamen</b>  | Donnerstag, 13.10.2022<br>08.00 - 13.00 Uhr,  | Mittwoch, 26.10.2022<br>18.00 - 20.00 Uhr,                 |

|    |      |                |   |  |
|----|------|----------------|---|--|
|    |      |                | HS 3042, 3043 und 3044  | HS Rundbau   |
| 7  | ZR   | Prof. Bruns    | Samstag, 29.10.2022<br>08.00 - 13.00 Uhr,<br>HS 3042, 3043 und 3044 | Donnerstag, 17.11.2022<br>18.00 - 20.00 Uhr,<br>Paulussaal |
| 8  | ZR   | Prof. Kaiser   | Samstag, 05.11.2022<br>08.00 - 13.00 Uhr,<br>HS 3042, 3043 und 3044 | Donnerstag, 24.11.2022<br>18.00 - 20.00 Uhr,<br>Paulussaal |
| 9  | StrR | Dr. Wachter    | Samstag, 12.11.2022<br>08.00 - 13.00 Uhr,<br>HS 3042, 3043 und 3044 | Donnerstag, 01.12.2022<br>18.00 - 20.00 Uhr,<br>Paulussaal |
| 10 | ZR   | PD Dr. Sattler | Samstag, 19.11.2022<br>08.00 - 13.00 Uhr,<br>HS 3042, 3043 und 3044 | Donnerstag, 08.12.2022<br>18.00 - 20.00 Uhr,<br>Paulussaal |
| 11 | ZR   | Prof. Schäfer  | Samstag, 26.11.2022<br>08.00 - 13.00 Uhr,<br>HS 3042, 3043 und 3044 | Donnerstag, 15.12.2022<br>18.00 - 20.00 Uhr,<br>Paulussaal |
| 12 | ÖR   | Prof. Starski  | Samstag, 03.12.2022<br>08.00 - 13.00 Uhr,<br>HS 3042, 3043 und 3044 | Donnerstag, 12.01.2023<br>18.00 - 20.00 Uhr,<br>Paulussaal |
| 13 | StrR | N.N.           | Samstag, 10.12.2022<br>08.00 - 13.00 Uhr,<br>HS 3042, 3043 und 3044 | Donnerstag, 19.01.2023<br>18.00 - 20.00 Uhr,<br>Paulussaal |
| 14 | ZR   | Prof. Hoffmann | Samstag, 14.01.2023<br>08.00 - 13.00 Uhr,<br>HS 3042, 3043 und 3044 | Donnerstag, 02.02.2023<br>18.00 - 20.00 Uhr,<br>Paulussaal |
| 15 | ÖR   | Prof. Voßkuhle | Samstag, 21.01.2023   | Donnerstag, 09.02.2023                                     |

|    |      |                  |   |  |
|----|------|------------------|---|--|
|    |      |                  | 08.00 - 13.00 Uhr,<br>HS 3042, 3043 und 3044                        | 18.00 - 20.00 Uhr,<br>Paulussaal                           |
| 16 | StrR | Prof. Rübenstahl | Samstag, 28.01.2023<br>08.00 - 13.00 Uhr,<br>HS 3042, 3043 und 3044 | Donnerstag, 16.02.2023<br>18.00 - 20.00 Uhr,<br>HS 1010    |
| 17 | ZR   | PD Dr. Sattler   | Samstag, 04.02.2023<br>08.00 - 13.00 Uhr,<br>HS 3042, 3043 und 3044 | Donnerstag, 23.02.2023<br>18.00 - 20.00 Uhr,<br>HS 1010    |
| 18 | ZR   | *LS Kaiser       | Samstag, 18.02.2023<br>08.00 - 13.00 Uhr,<br>HS 3042, 3043 und 3044 | Donnerstag, 09.03.2023<br>18.00 - 20.00 Uhr,<br>HS Rundbau |
| 19 | ÖR   | *LS Vöneky       | Samstag, 25.02.2023<br>08.00 - 13.00 Uhr,<br>HS 3042, 3043 und 3044 | Donnerstag, 16.03.2023<br>18.00 - 20.00 Uhr,<br>HS Rundbau |
| 20 | ZR   | *LS von Hein     | Samstag, 04.03.2023<br>08.00 - 13.00 Uhr,<br>HS 3042, 3043 und 3044 | Donnerstag, 23.03.2023<br>18.00 - 20.00 Uhr,<br>HS Rundbau |
| 21 | StrR | *LS Pawlik       | Samstag, 11.03.2023<br>08.00 - 13.00 Uhr,<br>HS 3042, 3043 und 3044 | Donnerstag, 30.03.2023<br>18.00 - 20.00 Uhr,<br>HS Rundbau |
| 22 | ÖR   | *LS Masing       | Samstag, 18.03.2023<br>08.00 - 13.00 Uhr,<br>HS 3042, 3043 und 3044 | Mittwoch, 05.04.2023<br>18.00 - 20.00 Uhr,<br>HS Rundbau   |
| 23 | ZR   | *LS Schäfer      | Samstag, 25.03.2023<br>08.00 - 13.00 Uhr,<br>HS 3042, 3043 und 3044 | Donnerstag, 13.04.2023<br>18.00 - 20.00 Uhr,<br>HS Rundbau |

**LS\* = Semesterferienklausur**

Stand 21.09.2022