

# Klausuren - Arbeitsgemeinschaft im öffentlichen Recht Verwaltungsgericht Frankfurt am Main

Richterin am VG Dr. Janik  
Richter Hitschfeld

## Terminübersicht für das 2. Halbjahr 2019

### Ausgabe der Klausuren

Montag, 1. Juli 2019

Montag, 15. Juli 2019

Montag, 29. Juli 2019

**Zusatztermin: Montag, 5. August 2019**

Montag, 12. August 2019

Montag, 26. August 2019

Montag, 23. September 2019

Montag, 7. Oktober 2019

Montag, 21. Oktober 2019

Montag, 4. November 2019

Montag, 18. November 2019

Montag, 2. Dezember 2019

### Rückgabe und Besprechung

Freitag, 12. Juli 2019 (Hitschfeld)

Freitag, 26. Juli 2019 (Dr. Janik)

Freitag, 9. August 2019 (Dr. Janik)

**Freitag, 16. August 2019 (Dr. Janik)**

Freitag, 23. August 2019 (Hitschfeld)

Freitag, 6. September 2019 (Hitschfeld)

Freitag, 4. Oktober 2019 (Dr. Janik)

Freitag, 18. Oktober 2019 (Dr. Janik)

Freitag, 1. November 2019 (Hitschfeld)

Freitag, 15. November 2019 (Hitschfeld)

Freitag, 29. November 2019 (Dr. Janik)

Freitag, 13. Dezember 2019 (Dr. Janik)

Sie können die Aufgabentexte am Tag der Ausgabe ab **08.00 Uhr** an der Pforte des Verwaltungsgerichts, Adalbertstraße 18, 60486 Frankfurt a.M., abholen.

Geben Sie die Klausuren – **zusammen mit dem Aufgabentext** – bis spätestens **16.00 Uhr am gleichen Tag** wieder an der Gerichtspforte ab. Eine Abgabe der Klausuren in den Klausurkursen Dienstag oder Mittwoch ist **nicht zulässig**.

**Vermerken Sie bitte auf dem Deckblatt neben Ihrem Namen auch den Namen der Klausur-AG-Leiterin bzw. AG-Leiters und den Termin Ihrer Examensklausuren. Falsche Angaben können mit dem Ausschluss geahndet werden. Von Vorteil wäre auch Ihre E-Mail Adresse zur Information über kurzfristig notwendige terminliche Änderungen.**

Die Besprechung findet – soweit mit der Ausgabe der Klausur nichts anderes angegeben – jeweils zu den oben angeführten Terminen **freitags ab 13.00 Uhr** im Raum 106 im 1. Obergeschoss des Verwaltungsgerichts statt.

**Bitte achten Sie auf etwaige Aushänge zu einer Termin- oder Raumänderung.**