

**Akademie für freiberufliche Selbstverwaltung
und Praxismanagement (AS)**

**Termine und Veranstaltungsorte
für den**

12. Studiengang 2022 / 2023

2022

| | |
|---|---|
| 1. Termin - Berlin Donnerstag, 10. März 2022 16:30 – 19:00 Freitag, 11. März 2022 09:00 – 19:00 Samstag, 12. März 2022 10:00 – 13:00 | 2. Termin - München Donnerstag, 28. April 2022 16:30 – 19:00 Freitag, 29. April 2022 09:00 – 19:00 Samstag, 30. April 2022 09:00 – 14:00 |
| 3. Termin – <u>Online-Seminar</u> Donnerstag, 19. Mai 2022 16:30 – 19:00 Freitag, 20. Mai 2022 09:00 – 19:00 Samstag, 21. Mai 2022 09:00 – 14:00 | 4. Termin – Mainz Donnerstag, 23. Juni 2022 16:30 – 19:00 Freitag, 24. Juni 2022 09:00 – 19:00 Samstag, 25. Juni 2022 09:00 – 14:00 |
| 5. Termin – Kiel Donnerstag, 15. September 2022 16:30 – 19:00 Freitag, 16. September 2022 09:00 – 19:00 Samstag, 17. September 2022 09:00 – 14:00 | 6. Termin - Berlin Donnerstag, 24. November 2022 15:00 – 19:00 Freitag, 25. November 2022 09:00 – 19:00 Samstag, 26. November 2022 09:00 – 14:00 |
| <i>Herbst 2022: Besuch im Deutschen Bundestag</i> | |

2023

| | |
|--|--|
| 7. Termin - Münster Donnerstag, 09. Februar 2023 16:30 – 19:00 Freitag, 10. Februar 2023 09:00 – 19:00 Samstag, 11. Februar 2023 09:00 – 14:00 | 8. Termin – Berlin Donnerstag, 23. März 2023 16:30 – 19:00 Freitag, 24. März 2023 09:00 – 19:00 Samstag, 25. März 2023 09:00 – 14:00 |
| 9. Termin – <u>Online-Seminar</u> Donnerstag, 04. Mai 2023 16:30 – 19:00 Freitag, 05. Mai 2023 09:00 – 19:00 Samstag, 06. Mai 2023 09:00 – 14:00 | 10. Termin – Hannover Donnerstag, 15. Juni 2023 16:30 – 19:00 Freitag, 16. Juni 2023 09:00 – 19:00 Samstag, 17. Juni 2023 09:00 – 14:00 |
| 11. Termin – Berlin Donnerstag, 21. September 2023 16:30 – 19:00 Freitag, 22. September 2023 09:00 – 19:00 Samstag, 23. September 2023 09:00 – 14:00 | 12. Termin - Berlin Donnerstag, 07. Dezember 2023 09:00 – 19:00 Freitag, 08. Dezember 2023 09:00 – 20:00 Samstag, 09. Dezember 2023 10:00 – 14:00 |
| <i>Frühjahr 2023: Fachexkursion nach Brüssel und Besuch im EU-Parlament</i> | |