

Vorlesung «Die Sanktionen des Strafgesetzbuches» FS 2024

Daten – Themen – Lesestoff

Hörsaal KOL-F-118.

| | Datum 08.00 – 09.45h | Thema | Stratenwerth/ Bommer AT II | Dozierende (ohne andere Angabe FB) |
|---|--------------------------------|---|--|--|
| 1 | Do 22.02.2024 | Einführung in das Sanktionenrecht: Strafen und Massnahmen | § 1 N 1 ff., 32 ff., 73 ff.; § 3 N 1 ff. + Aufsatz FB | |
| 2 | Do 29.02 | Forts. Einführung / Bedingter, teilbedingter und unbedingter Strafvollzug | § 2 N 30; § 4 N 1 ff. | |
| 3 | Do 07.03 | Forts. Bedingter, teilbedingter und unbedingter Strafvollzug | Vgl. Lektion 2 | |
| 4 | Do 14.03 | Strafzumessung: Grundlagen | § 2 N 1 f., 3 ff.; § 5 N 1 ff., 6 ff. | |
| 5 | Do 21.03 | Strafzumessung: Grundlagen / Strafmilderung | | |
| 6 | Do 28.03 | Strafzumessung: Strafmilderung / Strafschärfung / Konkurrenzen / Gesamtstrafenbildung | § 5 N 111 ff.; AT I, § 18 und 19 | |
| | Do 04.04 | <i>Osterferien</i> | | |
| 7 | Do 11.04 | Gesamtstrafenbildung / Stationäre therapeutische Massnahmen | § 1 N 34 ff.; § 8 N 2 ff.; § 9 N 3 ff. | |
| 8 | Do 18.04 | Stationäre therapeutische Massnahmen | Vgl. Lektion 7 | |
| 9 | Do 25.04 | Psychiatrische Begutachtung: Schuldfähigkeit, Massnahmenbedürftigkeit, Gefährlichkeit | § 8 N 10 ff., 29 ff.; § 11 N 6 ff., 19, 36 ff. | Prof. Dr. Jérôme En- drass |

| | | | | |
|----|----------------------------------|------------------------------------|--|---|
| 10 | Di 30.04 08.00-09.45h | Verwahrung | § 1 N 52 ff.; § 11 N 1 ff. | |
| | Do 02.05 | <i>Keine Vorlesung</i> | | |
| 11 | Di 07.05 08.00-09.45h | Vollzug von Strafen und Massnahmen | § 2 N 17 ff. § 3 N 14 ff., 73 ff. § 8 N 35 ff., 83 ff. § 9 N 20 ff. § 10 N 24 ff. § 11 N 25 ff. | |
| | Do 09.05 | <i>Auffahrt, keine Vorlesung</i> | | |
| 12 | Do 16.05 | Vollzug von Strafen und Massnahmen | Vgl. Lektion 11 | |
| 13 | Do 23.05 | Geschlossener und offener Vollzug | § 3 N 23 ff. | PD Dr. Dr. Thomas Noll; RA lic. iur. Bar- bara Looser |
| 14 | Do 30.05 | Zuständigkeiten | u.a. § 7 N 29; § 8 N 37, 99 | |