

Vorlesung Schwerpunktbereich: Cybercrime

Lehrende: *RiBGH Dr. Wolfgang Bär und Professor Dr. Edward Schramm*

Zeit und Ort: *Rein digitale Vorlesung über Zoom; jeweils montags 14.00 c. t. – 16 Uhr*

Vorlesungsgegenstand:

Diese Vorlesung des Schwerpunktbereichs 5 beschäftigt sich sowohl mit materiellen als auch mit strafprozessualen Fragen im Zusammenhang mit der Bekämpfung von Cybercrime. Die Vorlesung wird wöchentlich als zweistündige Lehrveranstaltung in Form eines Zoom-Meetings stattfinden. Die Zugangsdaten, den genauen Zeitpunkt und die Vorlesungsunterlagen finden Sie auf der dazugehörigen Moodle-Seite.

Terminplan

- 09. 11. 2020 Einführung mit Überblick über Deliktsformen und Phänomenologie (Bär)
- 16. 11. 2020 Computerbetrug (Bär)
- 23. 11. 2020 Missbrauch von Scheck- und Kreditkarten, Fälschung beweisrelevanter Daten (Bär)
- 30. 11. 2020 Datenveränderung und Computersabotage (Bär)
- 07. 12. 2020 Beeinträchtigungen der Datenintimität (Schramm)
- 14. 12. 2020 Urheberstrafrecht, Verrat von Geschäftsgeheimnissen, Datenschutzverletzungen (Bär)
- 11. 01. 2021 Strafverfahrensrecht 1– Einführung, Durchsuchung, Beschlagnahme im IT-Bereich (Bär)
- 18. 01. 2021 Beleidigung, Volksverhetzung, Sexualdelikte im Internet (Schramm)
- 25. 01. 2021 Strafverfahrensrecht 2– Eingriffe in die Telekommunikation (Bär)
- 01. 02. 2021 Strafverfahrensrecht 3 – Ermittlungen in Datennetzen (Bär)

Abschlussklausur

Mo. 08.02.2021 Abschlussklausur (Ort, Zeit, Form wird noch bekanntgegeben)

Literaturempfehlungen:

Bär, in: Wabnitz/Janovsky/Schmitt, Handbuch des Wirtschafts- und Steuerstrafrechts, 5. Auflage 2020, Kapitel 15: Computer- und Internetkriminalität und Kapitel 28: EDV-Beweissicherung; *Bär*, in: KMR Kommentar zur StPO, Kommentierungen zu §§ 100a – 101b StPO (Loseblattausgabe, letzte Ergänzung)

03.07.2019); *Bär*, Handbuch zur EDV-Beweissicherung im Strafverfahren, 2012; *Hilgendorf/Valerius*, Computer- und Internetstrafrecht, 2. Auflage 2012; *Gercke/Brunst*, Praxishandbuch Internetstrafrecht, 2. Aufl. 2019; *Kochheim*, Cybercrime und Strafrecht in der Informations- und Kommunikationstechnik, 2. Aufl. 2018.