



**HOCHSCHULE  
MITTWEIDA**  
University of Applied Sciences

# Rechtsgrundlagen I

## Allgemeines Recht

Prof. Dr. rer. nat. Dirk Labudde



Bundeskriminalamt

[hs-mittweida.de](https://www.hs-mittweida.de)

# Ziel des Moduls

Die Teilnehmer verfügen über Basiswissen im Bereich Rechtswissenschaften, um die für einen kriminaltechnischen Sachverständigen einer jeweiligen Fachrichtung relevanten rechtlichen Grundbedingungen und Zusammenhänge verstehen und erläutern zu können. Er muss sich insbesondere über seine Rechte und Pflichten im Strafverfahren auskennen.

Zeitansatz:

20 UE → 10 Vorlesungen

# Ablauf/Schwerpunkte

## 1 Rechtssystem

1.1 Grundrechte im Grundgesetz

1.2 Unterscheidung zwischen privatem und öffentlichem Recht

1.3 Gerichtsaufbau, Instanzenzug, Spruchkörper

1.4 Rechtsmittel: Berufung und Revision

1.5 Ablauf des Strafverfahrens

## 2 Ablauf der Hauptverhandlung

## 3 Verfahrensgrundsätze und Prozessmaxime

## 4 Die Verfahrensbeteiligten im Strafverfahren

## 5 Die Rolle der Presse im Strafverfahren

## 6 Insbesondere: Die Rolle des Sachverständigen im Strafverfahren

# 2 Ablauf der Hauptverhandlung

## Ziele

Der/die zukünftige Sachverständige soll wissen, wie die Hauptverhandlung im Strafverfahren abläuft.

- Aufruf zur Sache, Vernehmung des Angeklagten, Verlesung des Anklagesatzes, Vernehmung des Angeklagten, Beweisaufnahme, Schlussvorträge und Urteilsverkündung
- Beweisaufnahme: Beweisantragsrecht, Unterscheidung zwischen Streng- und Freibeweis
- Numerus Clausus der Beweismittel: Sachverständige, Augenschein, Urkunden, Zeugen, Einlassung des Angeklagten
- Beweiswürdigung

# 3 Verfahrensgrundsätze und Prozessmaxime

## Ziele

Der/die zukünftige Sachverständige soll Verfahrensgrundsätze (Strafverfahren) und die Prozessmaxime kennen und verstehen.

- Unmittelbarkeitsgrundsatz
- Untersuchungsgrundsatz

# 4 Die Verfahrensbeteiligten

## Ziele

Der/die zukünftige Sachverständige soll die Rolle der im Strafverfahren unmittelbar Beteiligten kennen und verstehen lernen sowie über deren Rechte und Pflichten informiert sein.

- Aufbau und Aufgaben der Staatsanwaltschaft/Amtsanwaltschaft
- Berufsrichter und Schöffen
- Zeugen und Sachverständige
- Rechte der Verteidigung

Beispiel: Akteneinsichtsrecht bzgl. Sachverständigengutachten

# 5 Rolle der Presse

## Ziele

Der/die zukünftige Sachverständige soll die Rolle der Medienvertreter im Strafverfahren kennen und verstehen lernen.

- Das Grundrecht der Pressefreiheit gemäß Art. 5 Abs.1 GG
- Grundsatz der Öffentlichkeit vs. Publizität

# 6 Rolle des Sachverständigen

## Ziele

Der Sachverständigenanwärter soll seine eigene Rolle, insbesondere seine Rechte und Pflichten im Strafverfahren kennen und verstehen lernen.

- Der persönliche Sachverständige i.S.d. § 75 StPO in Abgrenzung zum Behördengutachten i.S.d. § 256 Abs. 1 StPO
- Rechte und Pflichten des persönlichen Sachverständigen
- Rechte und Pflichten eines Behördenmitarbeiters als Sachverständigen unter besonderer Berücksichtigung arbeitsvertraglicher bzw. beamtenrechtlicher Fragestellungen (etwa: Direktionsrecht des Arbeitgebers oder Weisungsgebundenheit des Beamten)
- Die Ablehnung des Sachverständigen nach § 74 i.V.m. § 22 StPO, insbesondere nach § 22 Nr. 4 StPO und das hieraus folgende Ermittlungsverbot für den polizeilichen Sachverständigen
- Die Ablehnung des Sachverständigen wegen der Besorgnis der Befangenheit gemäß § 74 i.V.m. § 24 StPO.
- Persönliche oder behördliche Haftung für Fehler des Sachverständigen.

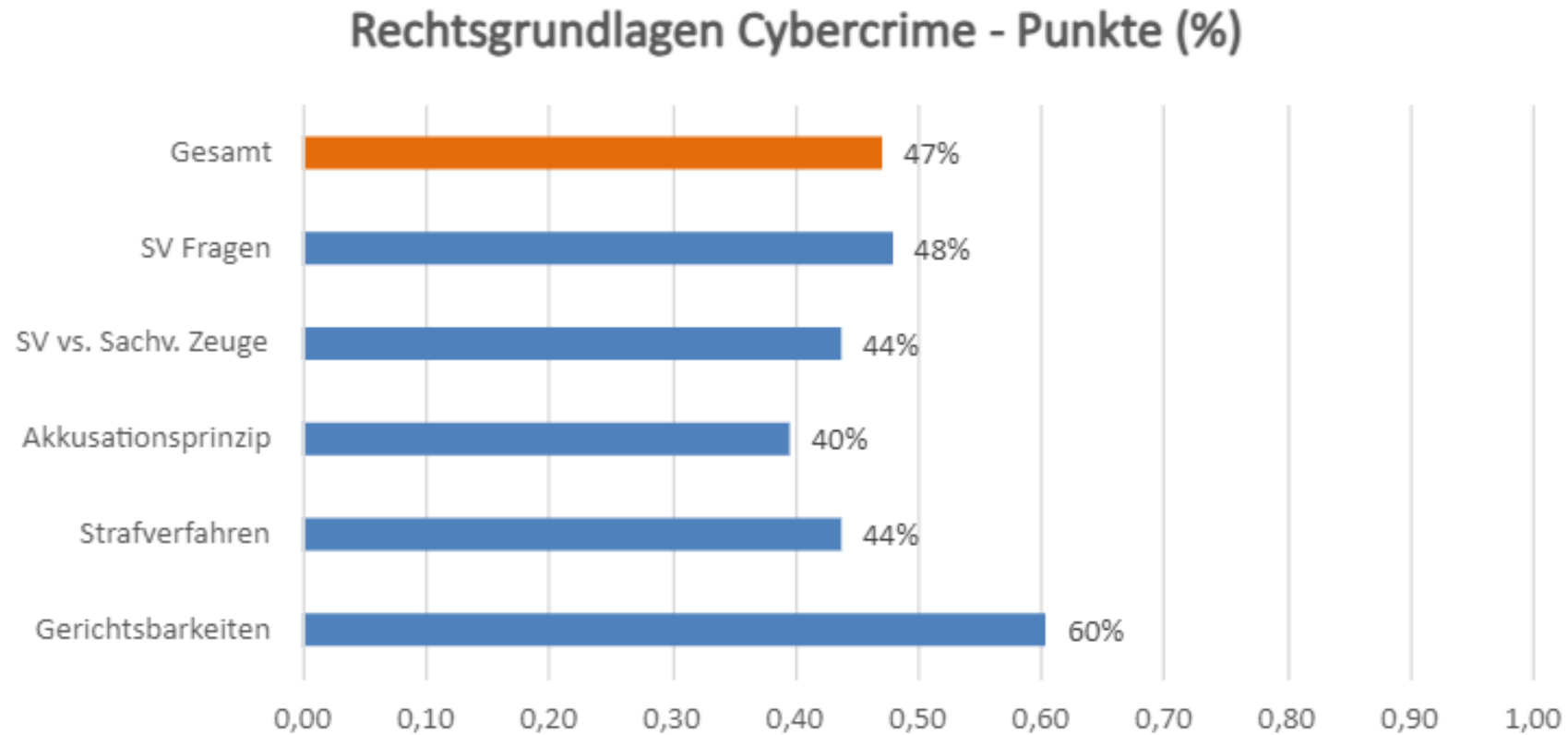


# Semesterablauf

Uhrzeit	14.03.	15.03.	21.03.	22.03.	28.03.		04.04.	05.04.	11.04.	12.04.
08:00 – 09:30 2 SWS	Einführung in das Studium					Karfreitag Vorlesungsfrei				Prüfung RGA Allgemein
09:45 – 11:15 2 SWS					RGA V3_Beweisrecht					
11:30 – 13:00 2 SWS		RGA V0_Modulinhalte V1_Grundzuege_Rechtssystem		RGA V2_Ablauf_Hauptverhandlung_1	RGA V4_Verfahrensgrundsätze		RGA			
14:00 – 15:30 2 SWS		RGA V1_Grundzuege_Rechtssystem		RGA V2_Ablauf_Hauptverhandlung_2	RGA V5_Sachverständige_im_Strafverfahren		RGA	RGA	Konsultation RGA Allgemein	

Prüfung: 12.04.2024, 8:00 - 9:30 Uhr

# Ergebnisse Vorkurs



# Vielen Dank



**HOCHSCHULE  
MITTWEIDA**  
University of Applied Sciences

Prof. Dr. rer. nat. Dirk Labudde

Hochschule Mittweida | University of Applied Sciences  
Technikumplatz 17 | 09648 Mittweida  
Fakultät Computer- und Biowissenschaften | Fraunhofer Lernlabor

T +49 (0) 3727 58-1469

F +49 (0) 3727 58-21469

labudde@hs-mittweida.de

Haus 8 | Richard Stücklen-Bau | Raum 8-105  
Am Schwanenteich 6b | 09648 Mittweida

[hs-mittweida.de](https://www.hs-mittweida.de)