

JuS 2025, 333 – Klausurbewertungsbogen

In dieser Tabelle sind die Problemfelder der Klausur aufgeführt und mit Punkten versehen. Daneben befindet sich ein Feld, in das der Korrektor eintragen kann, warum seine Bewertung von der jeweiligen Höchstpunktzahl abweicht.

Die Note kann von der Summe der erreichten Teilpunkte abweichen, da auch weitere Faktoren wie Sprache, Subsumtionstechnik, Argumentation etc. sowie auch die Behandlung der nicht als Problemfeld aufgeführten Rechtsfragen zu berücksichtigen sind.

Ein Bewertungsbogen ist natürlich nur eine von vielen Benotungstechniken. In diesem Sinne ist die nachfolgende Tabelle nur ein unverbindlicher Vorschlag. Jeder Einzelne kann sie für die selbstkritische Prüfungsvorbereitung nutzen und mit ihrer Hilfe die Stärken und Schwächen der eigenen Klausurbearbeitung erkennen.

Gliederung	Problemfeld	Punkte		Begründung für Abweichung
		max.	erreicht	
A I 1 a	Parteifähigkeit der Fraktion im Organstreit	1		
A I 3	Beschluss des Bundestags zur Änderung der GOBT als Antragsgegenstand	0,5		
A I 4	Ableitung der parlamentarischen Mitwirkungsrechte einer Fraktion aus Art. 38 I 2 GG (Antragsbefugnis)	3		
A II 1	Herleitung des Rechts auf chancengleiche Zugangsmöglichkeiten zum Bundestagspräsidium	3		
A II 2	Beeinträchtigung dieses Rechts durch Streichung des § 2 I 2 GOBT	1,5		
A II 3 a	Einschränkungsmöglichkeit durch Geschäftsordnungsbeschluss wegen Geschäftsordnungsautonomie	1		
A II 3 b	Gewichtung der beeinträchtigten Rechtspositionen unter Berücksichtigung des Demokratieprinzips (Fraktionsrechte/organinterne Kontrollmöglichkeiten der Minderheit vs. Funktionsfähigkeit des Bundestags/Rechte von anderen Fraktionen und Abgeordneten)	5		
B	Keine Rügefähigkeit von Statusrechten eines Abgeordneten iRe Verfassungsbeschwerde (Differenzierung zwischen der gesellschaftlichen Sphäre und seiner Rolle als Mitglied des Bundestags)	3		
Summe:		18		
Punkt- korrektur	- Sprache, Subsumtionstechnik, - Argumentation etc. - weitere Rechtsfragen - Gesamteindruck	± 4		

Note:

Bemerkungen des Korrektors: