

Klausurergebnisse: SS 12 Prof. Dr. Timm Beichelt

Europäische Integration aus politikwissenschaftlicher Perspektive

Matrikel-nr.	Endnote Klausur	Struktur/-Argumente/These/Inhalt	wissenschaftliche Herangehensweise	Formales
23002	2,3	2	4	1
23071	1,0	1	1	1
25864	3,3	3	4	3
26775	2,0	2	2	2
26969	1,7	3	1	1
27607	2,0	3	2	1
27638	3,3	4	3	3
28755	3,0	4	3	2
28829	2,0	3	2	1
28908	3,0	3	3	3
29853	1,7	2	2	1
35116	1,7	2	2	1
35887	3,7	4	4	3
36913	1,3	2	1	1
39559	1,7	1	2	2
39770	2,0	3	2	1
40015	2,3	2	3	2
40384	1,3	1	2	1
40661	2,0	2	2	2
40664	1,0	1	1	1
40672	3,0	3	3	3
40673	1,3	1	2	1
40676	2,3	3	3	1
40692	2,3	3	2	2
40708	2,7	3	3	2
40722	3,7	4	4	3
44147	2,3	2	3	2

Europäische Integration aus politikwissenschaftlicher Perspektive

Matrikel-nr.	Endnote Klausur	Struktur/- Argumente/These/ Inhalt	wissenschaftliche Herangehensweise	Formales
44156	2,7	3	3	2
44294	3,0	2	4	3
45257	2,7	3	3	2
45337	3,0	3	3	3
45340	2,7	3	3	2
45343	1,3	1	2	1
45345	3,0	4	3	2
45756	2,7	3	3	2
46011	1,3	2	1	1
46348	3,0	3	3	3

Die Noten in den Einzelkategorien beziehen sich auf:

- Struktur/Argumente/These/Inhalt: In dieser Dimension wird benotet, wie „geschlossen“ Ihr Text ist, wie stringent die These begründet ist, wie wertvoll die empirischen Informationen in Ihrer Klausur sind.
- Wissenschaftliche Herangehensweise: In dieser Dimension wird benotet, wie umfangreich die von Ihnen herangezogene Literatur ist, inwiefern Sie die Literatur korrekt wiedergeben, wie theorieorientiert (im Sinne der verwendeten Literatur) Ihre Herangehensweise ist.
- Format: In dieser Dimension wird benotet, inwiefern Ihr Text den formalen Anforderungen entspricht. Beachtet werden dabei unter anderen: Titelblatt (sind alle Angaben vollständig?), Zitierapparat inklusive Literaturliste, Inhaltsangabe (stimmt sie mit dem Text überein? Ist sie anständig formatiert?), Seitenzahlen (gibt es welche?), etc.

Die Klausuren können ab sofort während meiner Sprechstunden (dienstags, 12-13 Uhr) eingesehen werden. Bitte beachten Sie, dass zwischen dem 18.9. und dem 3.10. keine Sprechstunden stattfinden