

Schriftliche Hausarbeiten – Term Papers

Schriftliche Hausarbeiten

Umfang:	Proseminar:	ca. 10-12 Seiten
	Seminar:	ca. 12-15 Seiten
	Oberseminar:	ca. 20-25 Seiten

bezogen auf den Textteil, d.h. Einleitung bis Schluss (ohne Deckblatt, Gliederung, Anhänge, Literaturverzeichnis und sonstige Materialien)

Formatierung

Die Hausarbeit soll zum Zweck der Vergleichbarkeit folgendermaßen formatiert sein:

- Schrift: Haupttext Times New Roman 12 pt, Fußnoten 10 pt
- Seitenränder: 2,5 cm links/rechts/oben und 2 cm unten
- Zeilenabstand: 1,5 Zeilen, bei Zitatabsätzen (mehr als drei Zeilen) 1 Zeile

Diese Angaben dienen lediglich der Orientierung. Auch hiervon abweichende Vorgaben durch die Dozierenden sind möglich.

Abgabe

Die Arbeit ist bis Ende des jeweiligen Semesters (31. März bzw. 30. September) bei der/dem Kursleiter:in einzureichen. Eine einmalige Verlängerung bis Ende der folgenden Vorlesungszeit ist in Absprache mit der/dem Dozierenden möglich.

Der Arbeit ist ein Leistungsschein und die Plagiatserklärung der HfJS beizulegen.

Term Papers

Length:	Proseminar:	ca. 10-12 pages
	Seminar:	ca. 12-15 pages
	Oberseminar:	ca. 20-25 pages

based on the text part, i.e. introduction to conclusion (without cover page, outline, appendices, bibliography and other materials)

Formatting

The term paper should be formatted as follows for the purpose of comparability:

- font: main text Times New Roman 12 pt, footnotes 10 pt
- margins: 2.5 cm left/right/top and 2 cm bottom
- line spacing: 1.5 lines, for quotation paragraphs (more than three lines) 1 line

This information is for orientation purposes only. Other specifications by the lecturers are also possible.

Submission

The term paper must be submitted to the course instructor by the end of the respective semester (31 March or 30 September). A one-time extension until the end of the following lecture period is possible in consultation with the lecturer.

A Course Credit Form (Leistungsschein) and the Plagiarism Statement of HfJS must be enclosed with the term paper.