

## **Literaturliste Prof. Dr. Christian Hesse (Bachelor/Geschichte vor 1800) FS 2024**

### *Bachelor-Major, Bachelor-Minor (60 ECTS) und Bachelor-Mono (ca. 1000 Seiten)*

- Hesse, Christian, Synthese und Aufbruch 1346-1410 (Gebhardt Handbuch der Deutschen Geschichte 7b), Stuttgart 2017, §9-§ 20 (ca. 140 S.)
- Kintzinger, Martin, Wissen wird Macht. Bildung im Mittelalter, Ostfildern 2003 (ca. 203 Seiten).
- Prietzel, Malte, Das Heilige Römische Reich im Spätmittelalter, Darmstadt 2004 (ca. 150 Seiten).
- Gillingham, John, Griffiths, Ralph A., Medieval Britain. A Very Short Introduction, Oxford 2000 (ca. 170 Seiten).
- Scott, Tom, Society and Economy in Germany, 1300-1600 (European Studies Series), Basingstoke 2002, Kapitel 5, Commercial Networks and Urban Systems, S. 113-152, 271-290 (ca. 60 Seiten).
- Spufford, Peter, Handel, Macht und Reichtum. Kaufleute im Mittelalter, Darmstadt 2004; Kapitel 1-6 (ca. 250 S.).
- Esch, Arnold, Überlieferungs-Chance und Überlieferungs-Zufall als methodisches Problem des Historikers, in: Historische Zeitschrift, 240 (1985), S. 529-570.

### *Bachelor-Minor (30 ECTS) (ca. 800 Seiten)*

- Hesse, Christian, Synthese und Aufbruch 1346-1410 (Gebhardt Handbuch der Deutschen Geschichte 7b), Stuttgart 2017, §9-§ 20 (ca. 140 S.)
- Kintzinger, Martin, Wissen wird Macht. Bildung im Mittelalter, Ostfildern 2003 (ca. 203 Seiten).
- Gillingham, John; Griffiths, Ralph A., Medieval Britain. A Very Short Introduction, Oxford 2000 (ca. 170 Seiten).
- Scott, Tom, Society and Economy in Germany, 1300-1600 (European Studies Series), Basingstoke 2002, Kapitel 5, Commercial Networks and Urban Systems, S. 113-152, 271-290 (ca. 60 Seiten).
- Spufford, Peter, Handel, Macht und Reichtum. Kaufleute im Mittelalter, Darmstadt 2004; Kapitel 1-6, 8 (ca. 280 S.).
- Esch, Arnold, Überlieferungs-Chance und Überlieferungs-Zufall als methodisches Problem des Historikers, in: Historische Zeitschrift, 240 (1985), S. 529-570.

**Leistungskontrolle: mündliche Prüfung (als Prüfungsdatum ist der 29. Mai 2024 vorgesehen)**