



An die Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer sowie die Mitglieder des Fakultätsrates der Sprach- und literaturwissenschaftlichen Fakultät

An die Mitglieder der zuständigen Promotionskommission

An Herrn Moritz Rauchhaus

Sprach- und literaturwissenschaftliche Fakultät

Institut für Romanistik

Romanische Literaturen
(Spanischsprachige Literaturen)

Prof. Dr. Jörg Dünne

Vorsitzender der Promotionskommission für Herrn Moritz Rauchhaus

Datum:

19. Juni 2020

**Auslage
der Dissertation, der Gutachten und des Resümees**

Moritz Rauchhaus

***Hagiographie für Notare – Über die spätmittelalterliche
Prosalegende und ihr Verhältnis zur Novelle***

Promotionsfach: Romanistische Literaturwissenschaft

Gutachter

- **Prof. i.R. Dr. Helmut Pfeiffer**
Institut für Romanistik der Humboldt-Universität zu Berlin
- **Prof. Dr. Hans Jürgen Scheuer**
Institut für deutsche Literatur der Humboldt-Universität zu Berlin
- **Prof. Dr. Barbara Kuhn**
Romanistik der Katholischen Universität Eichstätt-Ingolstadt

Postanschrift:

Humboldt-Universität zu Berlin
Unter den Linden 6
10099 Berlin
Telefon +49 [30] 2093-73542
+49 [30] 2093-73540 (Skr.)
Telefax +49 [30] 2093-5113
joerg.duenne@hu-berlin.de

Sitz:

Dorotheenstraße 65, 4.50
(August-Boeckh-Haus)
10117 Berlin

Bearbeiter:

Gabriele Lazik
gabriele.lazik@rz.hu-berlin.de

Zeitraum:	22. Juni bis 6. Juli 2020
Ort / Ansprechpartner:	Institut für Romanistik Dorotheenstraße 65 Raum 4.55 Frau Gabriele Lazik
Tel./E-Mail:	030/2093-73520 gabriele.lazik@rz.hu-berlin.de

Die von Herrn Rauchhaus eingereichte Dissertation liegt für den berechtigten Personenkreis zur **digitalen Einsichtnahme** aus. Gleichzeitig können die Gutachten und das Resümee des Promovenden **digital** eingesehen werden.

Bitte beachten Sie, dass „Einwände gegen die Dissertation und/oder Gutachten [...] während der Auslagefrist der Promotionskommission mit einer schriftlichen Begründung vorzulegen“ sind. (Promotionsordnung vom 27. April 2016, § 12)

Verkehrsverbindungen:

U + S-Bahn Friedrichstraße
Bus Linie 100, 157
Tram Linie 1, 3