



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

HISTORISCHES SEMINAR
GESCHÄFTSSTELLE



Daten zur Berechnung der leistungs- und belastungsbezogenen Mittel 2019

Meldeberechtigt für die leistungs- und belastungsbezogene Zulage sind Professorinnen und Professoren, Planstellen- und Drittmittelmitarbeiter/innen, Emeriti, APLs und Privatdozent/inn/en, **nicht aber** Lehrbeauftragte, Gäste des Lehrstuhls u.ä.
Bitte ausfüllen und spätestens bis zum **10. April 2019** in der Geschäftsstelle einreichen.

Name der / des Meldenden: _____

Kostenstelle: _____ Lehrstuhl/Professur: _____

Prüfungen im Zeitraum WiSe 17/18 und SoSe 18

Bachelorarbeiten: _____

Abgeschlossene Promotionsverfahren

Masterarbeiten: _____

Hauptfach: _____

Zulassungsarbeiten: _____

Zweit- und Drittgutachten: _____

Staatsexamensklausuren: _____

Nebenfach: Disputatio/Rigorosum: _____

Staatsexamen mündlich: _____

Abgeschlossene Habilitationsverfahren

Abgeschlossene Magisterverfahren

Geschäftsführender Mentor / Geschäftsfüh-

Hauptfach: _____

rende Mentorin im Fachmentorat: _____

Nebenfach: _____

Mitglied im Fachmentorat: _____

Zweitgutachten: _____

Angaben zu lehrveranstaltungsbezogenen Prüfungen modularisierten Studiengängen und Drittmitteln erheben wir aus eigenen Datenbeständen in der Geschäftsstelle.

Bitte Publikationen auf der nächsten Seite angeben.



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN



Publikationen im Jahr 2018

*Bitte gestalten Sie Ihre Meldung so, dass wir die Angaben bibliographisch nachvollziehen können.
Wenn Sie nicht alleinige/r Autor/in sind, geben Sie bitte die Zahl der Mitautor/in/en/innen an.*

Monographien in Erstauflage: Monographie in enger Auslegung, also keine Sammelbände, Festschriften, Übersetzungen, Quelleneditionen usw.

Kurztitel: _____

Seitenanzahl: _____

Kurztitel: _____

Seitenanzahl: _____

Aufsätze ab 11 Druckseiten Umfang:

Kurztitel: _____

Seitenanzahl: _____

Kurztitel: _____

Seitenanzahl: _____

Kurztitel: _____

Seitenanzahl: _____

Kurztitel: _____

Seitenanzahl: _____

Kurztitel: _____

Seitenanzahl: _____