HUMBOLDT-UNIVERSITÄT ZU BERLIN



HU | Sprach- und literaturwissenschaftliche Fakultät, Institut für deutsche Literatur | 10099 Berlin

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

An die Mitglieder der zuständigen Promotionskommission

An Frau Hanna Hamel

Auslage

der Dissertation, der Gutachten und des Resümees

Hanna Hamel

Übergängliche Natur. Kant, Herder, Goethe und die Gegenwart des Klimas

Promotionsfach: Neuere deutsche Literatur

GutachterInnen:

Prof. Dr. Eva Geulen

Institut für deutsche Literatur/ Institut für Kulturwissenschaft Humboldt-Universität zu Berlin

Prof. Dr. Eva HornInstitut für Germanistik
Universität Wien

PD. Dr. Patrick Eiden-Offe

Leibniz-Zentrum für Literatur- und Kulturforschung, Berlin

Zeitraum: 20. Juni bis 11. Juli 2019

Ort

Ansprechpartnerin: Dorotheenstraße 24, Raum 3.506

Malina van Appeldorn

Institut für deutsche Literatur

Telefon / Mail: 2093-9663; malina.appeldorn@hu-berlin.de

Die von Frau Hamel eingereichte Dissertation liegt gemäß § 12 der Promotionsordnung der Philosophischen Fakultät II vom 27. April 2016 für den berechtigten Personenkreis zur Einsichtnahme aus. Gleichzeitig können die Gutachten und das Resümee des Promovenden 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, \S 12)

Sprach- und literaturwissenschaftliche Fakultät

Institut für deutsche Literatur

Prof. Dr. Stefan Willer

stefan.willer@hu-berlin.de Vorsitzender der für Frau Hanna Hamel zuständigen Promotionskommission

Datum

20.06.2019

Postanschrift:

Humboldt-Universität zu Berlin Sprach- und literaturwissenschaftliche Fakultät /IdL Unter den Linden 6 10099 Berlin

Sitz:

Dorotheenstr. 24 (Berlin-Mitte)

Raum: 3.442

Bearbeiterin:

Malina van Appeldorn malina.appeldorn@hu-berlin.de

Raum: 3.506