

Belegungsmöglichkeiten im Grundlagenmodul PHI-S1 *Theoretische und Praktische Philosophie* für das WiSe 2017/2018 (PO 14)

Das Modul PHI-S1 setzt sich aus den Modulen PHI 2 und PHI 4 des K-B.A. Philosophie zusammen. Neben der Pflicht-Modulkomponente „Einführung in die Logik“ (PHI 2.a) sind zwei weitere Modulkomponenten (PHI 2.b; PHI 2.c; PHI 4.a; PHI 4.b; PHI 4.c) zu belegen. Wir empfehlen eine Belegung der Philosophieveranstaltungen im 3. und 4. Semester.

Hinweis: Die Veranstaltung „Einführung in die Logik“ (PHI 2.a) findet jeweils nur im Sommersemester statt!

Einführung in die Logik

Nur im SoSe!

Tutorien zur Einführung in die Logik

Nur im SoSe!

Empfehlungen

Vorlesungen

Heraklit und Parmenides (PHI 2c)

Di 18-20 Beginn: 19.10.2017

HS 21

Siegmann

Einführung in Heideggers Philosophie (PHI 2c)

Mi 12-14 Beginn: 19.10.2017.

HS 13

Schnell

Philosophie und Universität oder Die Frage nach dem Ort der Philosophie (PHI 2c; PHI 4a, c)

Di 8-10 Beginn: 17.10.2017

HS 18

Trawny

Phänomenologie und Sprachanalytische Philosophie (PHI 2c)

Mo 10-12 Beginn: 16.10.2017

HS 22

Rapic

Eine Geschichte der Utopie (PHI 4a,b)

Fr 12-14 Beginn: 20.10.2017

O.07.24

Klass

Seminare:

Platons Spätdialoge (PHI 2b, c)

Do 18-20 Beginn: 19.10.2017

O.11.09

Baum, Siegmann

Neuplatonismus in der Frühen Neuzeit (15. – 17. Jh.) (PHI 2b, c)

Di 12-14 Beginn: 17.10.2017

HS 20

Zorn

Philosophie des Rationalismus: Spinoza (PHI 2b, c)

Mi 16-18 Beginn: 18.10.2017

O.11.40

Städtler

Zivilreligion: Religion, Philosophie und Politik bei Rousseau (PHI 4a, b)

Do 18-20 Beginn: 19.10.2017

O.11.40

Städtler

Kants Logik: Begriff - Urteil - Schluss (PHI 2b, c)

Mi 14-16 Beginn: 18.10.2017

HS 19

Egger

Hegel, Wissenschaft der Logik, Lehre vom Sein (PHI 2b, c)

Do 14-16 Beginn: 19.10.2017

O.08.27

Städtler

Hegels Phänomenologie des Geistes – Vom Bewusstsein zum Selbstbewusstsein (PHI 2b, c; PHI 4b, c)

Do 16-18 Beginn: 19.10.2017 O.11.40 Ropic

Friedrich Nietzsche: Jenseits von Gut und Böse (PHI 2b, c; PHI 4b, c)

Fr 10-12 Beginn: 20.10.2017 O.11.40 Trawny

Edmund Husserls „Krisis der europäischen Wissenschaften“ (PHI 2b)

Mo 14-16 Beginn: 16.10.2017 HS 20 Flock

Hermann Weyl: Philosophie der Mathematik und Naturwissenschaft (PHI 2b, c)

Do 16-18 Beginn: 19.10.2017 O.11.09 Baum, Scholz

Michel Foucault, Überwachen und Strafen (PHI 2b,c; PHI 4b,c)

Di 12-14 Beginn: 17.10.2017 O.11.40 Klass

Orte/Nicht-Orte: Foucault, de Certeau, Augé (PHI 4b, c)

Fr 16-19 Beginn: 20.10.2017 O.11.09 Klass

Abstraktion und Allgemeinbegriffe bei Locke, Berkeley und Hume. Edmund Husserls Rezeption und Kritik (PHI 2b, c)

Mi 10-12 Beginn: 18.10.2017 O.10.35 Grohmann

Theorien der Wahrnehmung (PHI 2b)

Di 14-16 Beginn: 17.10.2017 O.11.40 Hartung, Schnell

Antike Raumtheorien (PHI 2b)

Fr 14-16 Beginn: 20.10.2017 O.10.35 Schmidt

Theorien der Kausalität (PHI 2b, c)

Do 10-12 Beginn: 12.10.2017 O.11.09 Boge

Methoden der Naturwissenschaftlichen Forschung (PHI 2b, c)

Mi 12-14 Beginn: 18.20.2017 HS XXX Dardashti

Gedankenexperimente (PHI 2b, c)

Mi 16-18 Beginn: 18.20.2017 HS XXX Dardashti

Bitte beachten Sie ggf. aktuelle Änderungen in WUSEL!

Hinweise:

☒ Weitere, im Veranstaltungsplan der Philosophie, aufgeführte Veranstaltungen, die für das Modul PHI 2 oder PHI 4 ausgewiesen wurden, sind prinzipiell belegbar. Von einer Teilnahme wird aber aufgrund der sehr speziellen und vertiefenden Thematik eher abgeraten.

☒ Änderungen zu Veranstaltungen entnehmen Sie bitte den aktuellen Veranstaltungsankündigungen der Philosophie.

☒ Insgesamt sind für das Modul PHI 2 drei Veranstaltungen (a, b, c) zu belegen.

Die Modulabschlussprüfung wird durch die Klausur im Element PHI 2.a (*Einführung in die Logik*) abgelegt. Die Modulteilprüfung ist somit gleichzeitig die Modulabschlussprüfung.

☒ Bei Kombination mit dem Fach Philosophie sind statt des Moduls PHI –S1 in einem weiteren noch nicht gewählten Modul 9 LP aus dem Angebot des Faches Philosophie zu erwerben.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Daniel Lorberg (lorberg@uni-wuppertal.de).

Stand: 14.09.2017