

Verwaltungshandbuch – Teil 1
A-Rundschreiben

ohne FME

Prüfungsordnungen 1.6

veröffentlicht am:

Fakultät für Naturwissenschaften

**Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Psychologie
an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg**

Aufgrund des Hochschulgesetzes des Landes Sachsen-Anhalt (HSG-LSA) in der Fassung der Bekanntmachung vom 12.05.2004 (GVBl. LSA S. 255), zuletzt geändert durch Artikel 6 des Gesetzes zur Neuordnung des Landesdisziplinarrechts vom 21.03.2006 (GVBl. LSA S. 102ff) hat die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg folgende Satzung erlassen:

Artikel 1:

Der Rahmenstudienplan wird wie folgt geändert:

Alt:

Rahmenstudienplan

| | Allgemeine Veranstaltungen | | | Schwerpunktstudium | | | | CP |
|---|--|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | A.1 Multivariate Verfahren (2/4) | B.1 Testen und Entscheiden (2/4) | A.3 Computergest. Erhebung, Modellierung und Datenanalyse (2/4) | KOGNW: G.1 KLINW: K.1 FPS: O.1 UPS: O.1 (2/4) | KOGNW: H.1 KLINW: L.1 FPS: P.1 UPS: S.1 (2/4) | Projektarbeit und Forschungs- kolloquium KOGNW: J KLINW: N FSP: R UPS: U (6/10) | KOGNW: I.1 KLINW: M.1 FPS: Q.1 UPS: T.1 (2/4) | 28 |
| 2 | A.2 Methoden der Evaluationsf orschung (2/4) | B.2 Testtheorie und Testkonstruktio n (2/4) | D. Ergänzungsfach (2/4) | KOGNW: G.2 KLINW: K.2 FPS: O.2 UPS: O.2 (2/4) | KOGNW: H.2 KLINW: L.2 FPS: P.2 UPS: S.2 (2/4) | | KOGNW: I.2 KLINW: M.2 FPS: Q.2 UPS: T.2 (2/4) | 28 |
| 3 | C.1 Klinische Diagnostik und Psychothera pie (2/4) | C.2 Klinische Diagnostik und Psychotherapie (2/4) | D. Ergänzungsfach (2/4) C.3 Gutachtenerstell ung | | KOGNW: H.3 KLINW: L.3 FPS: P.3 UPS: S.3 (2/4) | KOGNW: I.3 KLINW: M.3 FPS: Q.3 UPS: T.3 (2/2) | 24 | |

| | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--|-------|--|--|--|-------------------------------|------------|
| | | | (2/4) | | | | | |
| 4 | F.1 Masterarbeit (28 CP) | | | | | | F.2 Masterkolloq. (2/2) | 30 |
| | | | | | | | E. Praktikum | 10 |
| | | | | | | | <i>Summe</i> | <i>120</i> |

Legende:

KOGNW = Kognitive Neurowissenschaft

KLINW = Klinische Neurowissenschaft

FPS = Familienpsychologie

UPS = Umweltpsychologie

Neu

Rahmenstudienplan

| Allgemeine Veranstaltungen | | | Schwerpunktstudium | | | | CP | |
|----------------------------|--|---|---|---|---|--|--|------------|
| 1 | A.1 Multivariate Verfahren (2/4) | B.1 Testen und Entscheiden (2/4) | A.3 Computergest. Erhebung, Modellierung und Datenanalyse (2/4) | KOGNW: G.1 KLINW: K.1 FPS: O.1 UPS: O.1 (2/4) | KOGNW: H.1 KLINW: L.1 FPS: P.1 UPS: S.1 (2/4) | Projektarbeit KOGNW: H.3 KLINW: L3 FSP: R.1.1 UPS: U (2/4) | KOGNW: H.2 KLINW: L.2 FPS: Q.1 UPS: T.1 (2/4) | 28 |
| 2 | A.2 Methoden der Evaluationsf orschung (2/4) | B.2 Testtheorie und Testkonstruktio n (2/4) | D. Ergänzungsfach (2/4) | KOGNW: G.2 KLINW: K.2 FPS: O.2 UPS: O.2 (2/4) | KOGNW: I.1 KLINW: M.1 FPS: P.2.1 UPS: S.2 (2/4) | Projektarbeit KOGNW: I.3 KLINW: M3 FSP: R.1.2 UPS: U (2/4) | KOGNW: I.2 KLINW: M.2 (1/2) FPS: Q.2.1 UPS: T.2 (2/4) | 28 |
| 3 | C.1 Klinische Diagnostik und Psychothera pie (2/4) | C.2 Klinische Diagnostik und Psychotherapie (2/4) | D. Ergänzungsfach (2/4) C.3 Gutachtenerstell ung (2/4) | | KOGNW: J.3 KLINW: N.1 FPS: P.2.2 UPS: S.3 (2/4) | Forschungs- kolloquium KOGNW: J3 KLINW: N3 FSP: R.2 UPS: U (2/2) | KOGNW: J.2 (1/2) KLINW: N.2 FPS: Q.2.2 UPS: T.3 (2/2) | 24 |
| 4 | F.1 Masterarbeit (28 CP) | | | | | | F.2 Masterkolloq. (2/2) | 30 |
| | | | | | | | E. Praktikum | 10 |
| | | | | | | | <i>Summe</i> | <i>120</i> |

Legende:

KOGNW = Kognitive Neurowissenschaft

KLINW = Klinische Neurowissenschaft

FPS = Familienpsychologie

UPS = Umweltpsychologie

Der Prüfungsplan wird wie folgt geändert:

alt:

Allgemeiner Teil

| Module und Veranstaltungen | LV | SWS | C | LN | PL | Modulverantwortlicher |
|---|-------|----------|-----------|----|------|-----------------------|
| Modul A. Forschungsmethoden | | 6 | 12 | 3 | | Süß |
| A.1 Multivariate Verfahren | V | 2 | 4 | 1 | K | |
| A.2 Methoden der Evaluationsforschung | V | 2 | 4 | 1 | K | |
| A.3 Computergest. Erhebung, Modellierung, Analyse von Daten | S,Ü | 2 | 4 | 1 | HA | |
| Modul B. Psychologische Diagnostik | | 6 | 8 | 3 | | Süß |
| B.1 Testen und Entscheiden | V | 2 | 4 | 1 | K | |
| B.2 Testtheorie und Testkonstruktion | S,Ü | 2 | 4 | 2 | K/HA | |
| Modul C. Klinische Psychologie | | 6 | 12 | | | Münste |
| C.1 / C.2 Klinische Diagnostik und Psychotherapie | V, 2S | 6 | 8 | | K,K | |
| C.3 Erstellung und Präsentation von Gutachten | S | 2 | 4 | | HA | |
| Modul D. Ergänzungsfach | V,S | 4 | 8 | | 1) | N.N. |
| Modul E. Berufsorientierendes Praktikum | P | | 10 | | EB | Prüfungsausschussvor. |

Schwerpunkt Kognitive Neurowissenschaft

| | | | | | | |
|--|----|----------|-----------|---|------|----------|
| Modul G. Anwendungsmodul Klinische Neurowissenschaft I | | 4 | 8 | 2 | | Münste |
| G.1 Krankheiten des ZNS | V | 2 | 4 | 1 | K | |
| G.2 Psychopharmakologie | V | 2 | 4 | 1 | K | |
| Modul H. Grundlagenmodul Kognitive Neurowissenschaft I | | 6 | 12 | 3 | | Hermann |
| H.1 Neuroanatomie | V | 2 | 4 | 1 | K | |
| H.2 Funktionelle Bildgebung | V | 2 | 4 | 1 | K | |
| H.3 Psychophysiologie | V | 2 | 4 | 1 | K | |
| Modul I. Grundlagenmodul Kognitive Neurowissenschaft II | | 6 | 10 | 3 | | Pollmann |
| I.1 Wahrnehmung | S | 2 | 4 | 1 | HA | |
| I.2 Kognition | S | 2 | 4 | 1 | HA | |
| I.3 Emotion und Motivation | S | 1 | 2 | 1 | HA | |
| Modul J. Projektarbeit und Forschungskolloquium | 3S | 6 | 10 | 3 | HAHA | Pollmann |

Schwerpunkt Klinische Neurowissenschaft

| | | | | | | |
|--|----|----------|-----------|---|-------|---------|
| Modul K. Grundlagenmodul Kognitive Neurowissenschaft I | | 4 | 8 | 2 | | Hermann |
| K.1 Neuroanatomie (siehe H.1) | V | 2 | 4 | 1 | K | |
| K.2 Funktionelle Bildgebung (siehe H.2) | V | 2 | 4 | 1 | K | |
| Modul L. Anwendungsmodul Klinische Neurowissenschaft I | | 6 | 12 | 3 | | Münste |
| L.1 Krankheiten des ZNS (siehe G.1) | V | 2 | 4 | 1 | K | |
| L.2 Psychopharmakologie (siehe G.3) | V | 2 | 4 | 1 | K | |
| L.3 Spezielle klinische Neuropsychologie | S | 2 | 4 | 1 | HA | |
| Modul M. Anwendungsmodul Klinische Neurowissenschaft II | | 6 | 10 | | | Münste |
| M.1 Experimentelle Psychopathologie | V | 2 | 4 | 3 | K | |
| M.2 Rehabilitation u. Intervention bei neuropsych. Störungen | S | 1 | 2 | 1 | HA | |
| M.3 P.1, P.2, P.3 oder Q.1 | S | 2 | 4 | 1 | 1) | |
| Modul N. Projektarbeit und Forschungskolloquium | 3S | 6 | 10 | 1 | HA,HA | Münste |

Schwerpunkt Familienpsychologie

| | | | | | | |
|--|----|----------|-----------|---|-------|----------------|
| Modul O. Grundlagenmodul | | 4 | 8 | 2 | | Fuhrer, Kaiser |
| O.1 Soziale Beziehungen über die Lebensspanne | V | 2 | 4 | 1 | K | |
| O.2 Handeln im Kontext | V | 2 | 4 | 1 | K | |
| Modul P. Familienpsychologie I | | 6 | 12 | 3 | | Fuhrer |
| P.1 Familienpsychologie | S | 2 | 4 | 1 | MP | |
| P.2 Erziehung, Kindeswohlgefährdung und Vernachlässigung | S | 2 | 4 | 1 | MP | |
| P.3 Scheidung, Kindeswohl u. familienrechtspsych. Probleme | S | 2 | 4 | 1 | MP | |
| Modul Q. Familienpsychologie II | | 6 | 10 | 3 | | Fuhrer |
| Q.1 Klinische Familienpsychologie | S | 2 | 4 | 1 | MP | |
| Q.2 Familiendiagnostik und familiäre Intervention | S | 2 | 4 | 1 | MP | |
| Q.3 Systemische Therapie und Familienberatung | S | 2 | 2 | 1 | EB | |
| Modul R. Projektarbeit und Forschungskolloquium | 3S | 6 | 10 | 3 | MP,MP | Fuhrer |

Schwerpunkt Umweltpsychologie

| | | | | | | |
|---|---|----------|-----------|---|-----|----------------|
| Modul O. Grundlagenmodul (s. Schwerpunkt Familienpsych.) | | 4 | 8 | 2 | K,K | Fuhrer, Kaiser |
| Modul S. Umweltpsychologie I | | 6 | 12 | 3 | | Schweizer-Ries |
| S.1 Einführung in die Umweltpsychologie und ihre Geschichte | V | 2 | 4 | 1 | K | |
| S.2 Darstellung verschiedener Ansätze in der Umweltpsychologie | S | 2 | 4 | 1 | MP | |
| S.3 Einführung in umweltpsychologische Forschungsmethoden | S | 2 | 4 | 1 | MP | |
| Modul T. Umweltpsychologie II | | 6 | 10 | 3 | | Schweizer-Ries |
| T.1 Vertiefung der Umweltpsychologie in ausgew. Teilgebieten | V | 2 | 4 | 1 | K | |
| T.2 Aufgabenfelder der Umweltpsychologie | S | 2 | 4 | 1 | MP | |
| T.3 Einführung in Umweltinterventionsmethoden | S | 2 | 2 | 1 | MP | |

| | | | | | | |
|--|----|----------|-----------|---|-------|----------------|
| Modul U. Projektarbeit und Forschungskolloquium | 3S | 6 | 10 | 3 | MP,MP | Schweizer-Ries |
|--|----|----------|-----------|---|-------|----------------|

Abschluss

| | | | | | | |
|---|--|---|----|--|--|------------|
| Modul F. | | | | | | |
| Modul F.1 Masterarbeit | | | 28 | | | alle Prof. |
| Modul F.2 Masterkolloquium (integriert in Masterarbeit) | | 2 | 2 | | | alle Prof. |

Legende:

| | | |
|-----|---|---|
| LV | = | Lehrveranstaltungstyp |
| SWS | = | Semesterwochenstunden |
| CP | = | Credit Points (Leistungspunkte) |
| PL | = | Prüfungsleistung |
| K60 | = | Klausur (60 Minuten Dauer) |
| HA | = | Hausarbeit (schriftlich) |
| BB | = | Befundbericht |
| EB | = | Einzelbericht |
| MP | = | mündliche Prüfung |
| 1) | = | Wird vom jeweiligen Modulverantwortlichen geregelt. |

neu:

Studien- und Prüfungsplan

Allgemeiner Teil

| Module und Veranstaltungen | LV | SWS | CP | LN | PL |
|---|------|----------|-----------|----|---------|
| Modul A. Forschungsmethoden | | 6 | 12 | 3 | |
| A.1 Multivariate Verfahren | V | 2 | 4 | 1 | MP |
| A.2 Methoden der Evaluationsforschung | V,S | 3 | 4 | 1 | MP |
| A.3 Computergest. Erhebung, Modellierung, Analyse von Daten | S,Ü | 2 | 4 | 1 | K/MP |
| Modul B. Psychologische Diagnostik | | 4 | 8 | 2 | |
| B.1 Testen und Entscheiden | V | 2 | 4 | 1 | MP |
| B.2 Testtheorie und Testkonstruktion | S,Ü | 2 | 4 | 1 | n.A./MP |
| Modul C. Klinische Psychologie | | 6 | 12 | | |
| C.1 / C.2 Klinische Diagnostik und Psychotherapie | V, S | 4 | 8 | | K,K |
| C.3 Erstellung und Präsentation von Gutachten | S | 2 | 4 | | HA |
| Modul D. Ergänzungsfach | V,S | 4 | 8 | | 1) |
| Modul E. Berufsorientierendes Praktikum | P | | 10 | | EB |

Schwerpunkt Kognitive Neurowissenschaft

| | | | | | |
|---|---|----------|-----------|---|------|
| Modul G. Anwendungsmodul Klinische Neurowissenschaft I | | 4 | 8 | 2 | |
| G.1 Krankheiten des ZNS | V | 2 | 4 | 1 | K |
| G.2 Psychopharmakologie | V | 2 | 4 | 1 | K |
| Modul H. Grundlagenmodul Kognitive Neurowissenschaft I | | 6 | 12 | 3 | |
| H.1 Neuroanatomie | V | 2 | 4 | 1 | K |
| H.2 Wahrnehmung | S | 2 | 4 | 1 | n.A. |
| H.3 Projektseminar 1 | S | 2 | 4 | 1 | n.A. |
| Modul I. Grundlagenmodul Kognitive Neurowissenschaft II | | 6 | 10 | 3 | |
| I.1 Funktionelle Bildgebung | V | 2 | 4 | 1 | K |
| I.2 Kognition | S | 2 | 4 | 1 | n.A. |
| I.3 Projektseminar 2 | S | 2 | 4 | 1 | n.A. |
| Modul J. Grundlagenmodul Kognitive Neurowissenschaften III | | 5 | 10 | 3 | |
| J.1 Psychophysiologie | V | 2 | 4 | 1 | K |
| J.2 Emotion und Motivation | S | 1 | 2 | 1 | n.A. |
| J.3 Forschungskolloquium | | 2 | 4 | 1 | n.A. |

Schwerpunkt Klinische Neurowissenschaft

| | | | | | |
|---|----|----------|-----------|---|------|
| Modul K. Grundlagenmodul Kognitive Neurowissenschaft I | | 4 | 8 | 2 | |
| K.1 Neuroanatomie (siehe H.1) | V | 2 | 4 | 1 | K |
| K.2 Funktionelle Bildgebung (siehe I.1) | V | 2 | 4 | 1 | K |
| Modul L. Anwendungsmodul Klinische Neurowissenschaft I | | 6 | 12 | 3 | |
| L.1 Krankheiten des ZNS (siehe G.1) | V | 2 | 4 | 1 | K |
| L.2 Experimentelle Psychopathologie | V | 2 | 4 | 1 | K |
| L.3 Projektseminar | S | 2 | 4 | 1 | n.A. |
| Modul M. Anwendungsmodul Klinische Neurowissenschaft II | | 5 | 10 | 3 | |
| M.1 Psychopharmakologie (siehe G.2) | V | 2 | 4 | 1 | K |
| M.2 Rehabilitation u. Intervention bei neuropsych. Störungen | S | 1 | 2 | 1 | HA |
| M.3 Projektseminar | S | 2 | 4 | 1 | n.A. |
| Modul N. Anwendungsmodul Klinische Neurowissenschaft III | 3S | 6 | 10 | 3 | |
| N.1 Spezielle klinische Neuropsychologie | S | 2 | 4 | 1 | n.A. |
| N.2 P.1, P.2.1, P.2.2 oder Q.2.1 | S | 2 | 4 | 1 | n.A. |
| N.3 Forschungskolloquium | | 2 | 2 | 1 | n.A. |

Schwerpunkt Familienpsychologie

| | | | | | |
|--|---|----------|----------|----------|------|
| Modul O. Grundlagenmodul | | 4 | 8 | 2 | |
| O.1 Soziale Beziehungen über die Lebensspanne | V | 2 | 4 | 1 | K |
| O.2 Handeln im Kontext | V | 2 | 4 | 1 | K |
| Modul P.1 Familienpsychologie I: Familienpsychologie | S | 2 | 4 | 1 | MP |
| Modul P.2: Familienpsychologie II: Scheidung, Kindeswohl und Kindeswohlgefährdung | | 4 | 8 | 2 | |
| P.2.1 Erziehung, Kindeswohlgefährdung und Vernachlässigung | S | 2 | 4 | 1 | MP |
| P.2.2 Scheidung, Kindeswohl u. familienrechtspsych. Probleme | S | 2 | 4 | 1 | n.A. |
| Modul Q.1 Familienpsychologie III: Klinische Familienpsychologie | S | 2 | 4 | 2 | MP |
| Modul Q.2: Familienpsychologie IV: Familiendiagnostik und familiäre Intervention | | 4 | 6 | 2 | |
| Q.2.1: Familiendiagnostik und familiäre Intervention | S | 2 | 4 | 1 | MP |
| Q.2.2 Systemische Therapie und Familienberatung | S | 2 | 2 | 1 | n.A. |
| Modul R.1 Projektarbeit | | 4 | 8 | 2 | |
| R.1.1 Projektseminar | S | 2 | 4 | 1 | n.A. |
| R.1.2 Projektseminar | S | 2 | 4 | 1 | n.A. |
| Modul R.2 Forschungskolloquium | S | 2 | 2 | 1 | n.A. |

Schwerpunkt Umweltpsychologie

| | | | | | |
|---|----|----------|-----------|---|-------|
| Modul O. Grundlagenmodul (s. Schwerpunkt Familienpsych.) | | 4 | 8 | 2 | K,K |
| Modul S. Umweltpsychologie I | | 6 | 12 | 3 | |
| S.1 Einführung in die Umweltpsychologie und ihre Geschichte | V | 2 | 4 | 1 | K |
| S.2 Darstellung verschiedener Ansätze in der Umweltpsychologie | S | 2 | 4 | 1 | MP |
| S.3 Einführung in umweltpsychologische Forschungsmethoden | S | 2 | 4 | 1 | MP |
| Modul T. Umweltpsychologie II | | 6 | 10 | 3 | |
| T.1 Vertiefung der Umweltpsychologie in ausgew. Teilgebieten | V | 2 | 4 | 1 | K |
| T.2 Aufgabenfelder der Umweltpsychologie | S | 2 | 4 | 1 | MP |
| T.3 Einführung in Umweltinterventionsmethoden | S | 2 | 2 | 1 | MP |
| Modul U. Projektarbeit und Forschungskolloquium | 3S | 6 | 10 | 3 | MP,MP |

Abschluss

| | | | | | |
|---|--|---|----|--|--|
| Modul F. | | | | | |
| Modul F.1 Masterarbeit | | | 28 | | |
| Modul F.2 Masterkolloquium (integriert in Masterarbeit) | | 2 | 2 | | |

Legende:

| | | |
|------|---|---|
| LV | = | Lehrveranstaltungstyp |
| SWS | = | Semesterwochenstunden |
| CP | = | Credit Points (Leistungspunkte) |
| PL | = | Prüfungsleistung |
| K60 | = | Klausur (60 Minuten Dauer) |
| HA | = | Hausarbeit (schriftlich) |
| BB | = | Befundbericht |
| EB | = | Einzelbericht |
| MP | = | mündliche Prüfung |
| n.A. | = | nach Ankündigung: Die Art der Studien- bzw. Prüfungsleistung wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben |

Artikel II

Diese Satzung findet für alle Studierenden Anwendung, die ab Wintersemester 2010/2011 im Studiengang Psychologie (Master) der Otto-von-Guericke-Universität immatrikuliert sind.

Artikel III

Diese Satzung tritt am Tage ihrer Veröffentlichung im Verwaltungshandbuch der Otto-von-Guericke-Universität in Kraft.

Ausgefertigt auf Grund des Beschlusses des Fakultätsrats der Fakultät für Naturwissenschaften vom 08.09.2010 und des Senats der Otto-von-Guericke-Universität vom 22.09.2010.

Magdeburg, 05.10.2010

Prof. Dr. K. E. Pollmann
der Rektor der Otto-von-Guericke-Universität