

Staatsexamen EWS: Psychologie

22.10.2024

Peter Marx

(Fachstudienberater Psychologie für Lehramt)

Sprechstunde: Di, 9:30-10:30 Uhr, Wittel, 02.131
oder einfach mailen peter.marx@uni-wuerzburg.de
oder anrufen: 0931/3184825

Prüfungstermin

Um die Organisation der Klausur kümmert sich das Prüfungsamt als Außenstelle des Kultusministeriums.

Wir (Lehrstuhl für Psychologie IV) können Ihnen leider keine Auskunft über das Prüfungsdatum geben, weil wir den Termin selbst nicht früher erfahren.

Erfahrungsgemäß lag der Termin fast immer in der ersten Woche des schriftlichen Prüfungszeitraumes (anders im Herbst 2020; eine Garantie können wir nicht geben).

Literatur

alte EWS-Prüfungsfragen auf unserer Homepage (Psychologie, Lehrstuhl IV)

WueCampus2-Kursraum mit Literatur (auch für die nicht offiziell relevanten Bereiche!) unter „semesterübergreifende Veranstaltungen“ – Zugangsschlüssel: **EWS-Psycho**

EWS-Psychologie: Teilgebiete

1) Psychologie des Lernens und Lehrens und Grundprozesse des Lernens („Lern“)

Lernen als Verhaltensänderung; Lernen als Wissenserwerb; Lernen als Problemlösen; Gedächtnis und Wissensformen; kognitive, motivationale, emotionale und soziale Voraussetzungen des Lernens; selbstreguliertes Lernen; Lernen in Gruppen; Lernen und Lehren mit digitalen und analogen Medien;

Lehren und Lernumgebungen gestalten; Unterrichtsqualität; professionelle Kompetenzen von Lehrkräften (z. B. Kompetenzen zur Unterstützung kognitiver, metakognitiver, motivational-affektiver und sozialer Lernprozesse; medienbezogene Lehrkompetenzen).

<https://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayVwV159082-NN2>

EWS-Psychologie: Teilgebiete

2) Entwicklungspsychologie des Kindes- und Jugendalters

Modelle und Bedingungen der Entwicklung;

Entwicklung ausgewählter Funktionsbereiche: kognitive, motivationale, emotionale und soziale Entwicklung;

Entwicklung von Selbst und Identität;

Entwicklungsauffälligkeiten (z. B. Aufmerksamkeitsprobleme, Bullying, Medienabhängigkeit);

Entwicklungsförderung.

<https://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayVwV159082-NN2>

EWS-Psychologie: Teilgebiete

3) Pädagogisch-psychologische Diagnostik und Evaluation

Psychologische Grundlagen (der Diagnostik) und Gütekriterien; Prinzipien der Standardisierung und Normierung;

Bezugsnormen;

Methoden der Diagnostik;

diagnostische Kompetenz von Lehrkräften;

Diagnostik von Bedingungen des Lernens;

Diagnostik von Lernprozessen;

Diagnostik von Lernergebnissen und Schulleistungen;

Diagnostik von Lern- und Leistungsschwierigkeiten;

Methoden der schulbezogenen Evaluation und Bildungsmonitoring;

Evaluation von Lernumgebungen und Unterricht mit digitalen und analogen Medien.

<https://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayVwV159082-NN2>

EWS (Psychologie)

1) Pädagogische Psychologie des Lehrens und **Lernens**

2) **Entwicklungspsychologie**

3) **Diagnostik und Evaluation**

• Klausur mit je **2 Fragen oder Test** pro Themengebiet

• zu beantworten: **3 der 6 Aufgaben** (aus jedem Gebiet **1 Frage oder 1 Test**)

• Zeit: 4 Stunden

Angrenzende Bereiche aus Soz., Au, Diff einbezogen.

EWS-Psychologie

- seit Frühjahr 2024 schrittweise Qualitätssteigerung des Prüfungsformats
- im Frühjahr 2024 Testformat als eine Alternative im Bereich Pädagogisch-psychologische Diagnostik und Evaluation / Herbst 2024 in Lern und Dia Testformat als Alternative
- Frühjahr 2025 in allen 3 Bereichen Testformat als Alternative
- auch im Testformat **vor allem offene Antwortformate**, aber auch einzelne Multiple- bzw. Single-Choice-Aufgaben
- Prüfungsformat bereits durch §32 Abs. 3 Satz 3 LPO I als Prüfungsform vorgesehen: „... die Aufgaben können auch ganz oder teilweise in Form eines Tests gestellt werden“.

Informationen zum Testformat

- insgesamt werden 48 Punkte zu erreichen sein
 - bei offenen Fragen ist jeweils die erreichbare Punktzahl angegeben (*diese als Hinweis nutzen!*)
- Bewertung:
- es gibt generell keine Minuspunkte
 - bei Multiple-Choice-Aufgaben (MC) werden bei 0,5 Punkte pro Alternative vergeben (für richtige Entscheidung, ob richtig oder falsch)
 - bei Single-Choice-Aufgaben (SC) ist jeweils 1 Punkt zu erreichen

Informationen zum Testformat

- Vorsicht vor Fehlinfos („nur ankreuzen“): vor allem offene Antwortformate (mindestens 75% der erreichbaren Punkte)
- Testformat ist nicht leichter oder schwieriger als Essay – Inhalte breiter, somit weniger Risiko
- angegebene Punktzahl bei offenen Aufgaben gibt Hinweis auf sinnvollen Umfang der Antwort
- Operatoren beachten: bei „Nennen Sie ...“ sind wirklich nur knappe Begriffe gefragt
- Definitionen nicht erforderlich, wenn nicht verlangt

Informationen zum Testformat

- MC- / SC-Aufgaben: Ankreuzen auf Aufgabenblatt
- Offene Fragen: Antworten auf leeres Blatt (Antwortbogen) – bitte jeweils die Aufgabennummer hier angeben
- Zeit im Blick behalten

Gute Orientierung können sowohl die veröffentlichten Beispielaufgaben zum Bereich Diagnostik als auch die veröffentlichten Klausuren aus Frühjahr und Herbst 2024 bieten.

Die Aufgaben zur Entwicklungspsychologie werden im Grundsatz ähnlich gestaltet sein.

Essay-Frage oder das Testformat?

- freie Auswahl, generell gleichwertig
- Unterschiede zum bisherigen Format:
 - Auswertung **objektiver** (weniger Ermessensspielraum für die Bewertenden, weniger Einfluss von Bewertungstendenzen)
 - durch viele kleine Aufgaben **weniger risikobehaftet** (weniger Glückssache, ob das passende Thema dabei ist)
 - **valider** (statt Schreibgeschwindigkeit und Menge an Wissen wird eher kompetenzorientiert Wissen und Verständnis erfasst)

Vorbereitung?

- Literatur; v.a. „Psychologie für den Lehrberuf“
- fast alle relevanten Inhalte aus den Pflichtmodulen bekannt – keine weiteren „Klausur-Coaching-Seminare“
- Belegung von Vorlesungen (Ent, Auff, Lern, Soz) oder teils auch von Seminaren noch möglich (WueStudy)
- Belegung von Diff / Dia über vhb.org möglich – Aufnahme in Extra-Gruppe für reine Staatsexamens- Interessierte durch Mail an Peter Marx (**bitte erst in den Kursraum klicken – dann sofort mailen**)
- „Skripte“ irgendwie zusätzlich, wenn Sie sich dann besser fühlen, enthalten Fehler und führen zu Missverständnissen

Vorbereitung?

Alte Klausurfragen:

Bitte beachten, dass bis Frühjahr 2022 nur 2 Fragen zu beantworten waren (2 aus 3, daher 120 Minuten pro Frage – jetzt 3 aus 6, daher nur noch 80 Minuten pro Frage)!

Testformat:

3 Beispielaufgaben im offiziellen Infoschreiben, 5 in den Zusatzinfos. Weitere Beispielaufgaben inklusive dieser 8 Aufgaben in einem eigenen Dokument.

Psychologie kompAkt (vhb) - Nicht mehr angeboten!

1 Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens

Hasselhorn, M. & Gold, A. (2013). *Pädagogische Psychologie. Erfolgreiches Lernen und Lehren*. Stuttgart: Kohlhammer.

Seidel, T. & Krapp, A. (Hrsg.) (2014). *Pädagogische Psychologie*. Weinheim: Beltz.

Urhahne, D., Dresel, M. & Fischer, F. (2019). *Psychologie für den Lehrberuf*. Berlin: Springer.

2 Entwicklungspsychologie des Kindes- und Jugendalters

Lohhaus, A. (2018). *Entwicklungspsychologie des Jugendalters*. Berlin: Springer.

Schneider W. & Lindenberger U. (Hrsg.) (2018). *Entwicklungspsychologie*. Weinheim: Beltz.

Urhahne, D., Dresel, M. & Fischer, F. (2019). *Psychologie für den Lehrberuf*. Berlin: Springer.

3 Pädagogisch – psychologische Diagnostik und Evaluation

Virtuelles Modul als Grundlage; als Alternative bzw. zum Gegenlesen finden Sie die relevanten Themen auch in folgender Literatur:

Hesse, I. & Latzko, B. (2017). *Diagnostik für Lehrkräfte*. Opladen: Budrich. (E-Book)

Ingenkamp, K. & Lissmann, U. (2008). *Lehrbuch der Pädagogischen Diagnostik*. Weinheim: Beltz.

Urhahne, D., Dresel, M. & Fischer, F. (2019). *Psychologie für den Lehrberuf*. Berlin: Springer.

Frühjahr 2013 – GS/HS

Thema Nr. 1

Stellen Sie drei schulische Lernphänomene dar, die mit jeweils unterschiedlichen lerntheoretischen Ansätzen beschrieben werden können!

Diskutieren Sie unter Bezugnahme auf empirische Befunde die Bedeutung der drei Lerntheorien für Ihre schulische Praxis als Lehrerin bzw. Lehrer!

Leiten Sie jeweils vier Aussagen zu lernförderlichen Bedingungen ab!

Diskutieren Sie die Implikationen der unterschiedlichen Lernvorgänge für verstehensorientiertes Lernen!

Frühjahr 2013 – GS/HS

Thema Nr. 1

Stellen Sie **drei** schulische Lernphänomene dar, die mit **jeweils unterschiedlichen** lerntheoretischen Ansätzen beschrieben werden können!

Lernphänomene: irgendwas nehmen, was sich hinsichtlich der Ansätze anbietet, also z.B.

- Entwicklung einer Angst vor Mathe
- häufiges Melden im Unterricht
- Erlernen einer Lernstrategie

Frühjahr 2013 – GS/HS

Thema Nr. 1

Diskutieren Sie unter Bezugnahme auf **empirische Befunde** die Bedeutung der **drei Lerntheorien** für Ihre schulische Praxis als Lehrerin bzw. Lehrer!

Empirische Befunde: zumindest die gängigen Belege anführen, also Studien/Experimente von Watson, Skinner, Bandura

Grundlagen der Lerntheorien (nicht direkt gefragt, aber müssten wohl kurz hier oder im ersten Teil dabei sein)

Bedeutung für schulische Praxis diskutieren (z.B. dass klassischen Konditionieren vor allem im Bereich Emotionen Erklärungen liefern kann usw.)

Frühjahr 2013 – GS/HS

Thema Nr. 1

Leiten Sie jeweils vier Aussagen zu lernförderlichen Bedingungen **ab!**

Insgesamt also 12 Aussagen! Machen Sie jeweils deutlich, dass Sie vier Aussagen geliefert haben. Wenn möglich, sollten sich die vier Aussagen zu einer Lerntheorie unterscheiden.

Leiten Sie ab. Zeigen Sie zumindest, dass die Aussage etwas mit der Lerntheorie zu tun hat.

Frühjahr 2013 – GS/HS

Thema Nr. 1

Diskutieren Sie die Implikationen der unterschiedlichen Lernvorgänge für verstehensorientiertes Lernen!

PrüferIn ist wahrscheinlich genauso genervt von unklarer Fragestellung wie Sie. Wahrscheinlich sollte man hier für die Lerntheorien typische Lernvorgänge nehmen.

Klassisches Konditionieren: verstehensorientiertes Lernen ist eigentlich kein Thema – angenehme Atmosphäre schafft Basis...

Operantes Konditionieren: verstehensorientiertes Lernen ist eigentlich kein Thema – extrinsische versus intrinsische Motivation aufgreifen?

Generelle Hinweise

Aufgaben verlangen in der Regel

- Begriffe
 - Modelle / theoretische Grundlagen
 - Bezug zu empirischen Befunden
 - Transfer
 - Förderung
- ✓ gegliederte Antwort
✓ gerne Zwischenüberschriften
✓ erlaubt sind auch Unterstreichungen, Skizzen, Tabellen (nicht mit anderen Farben)

Herbst 2011 – Gym / RS

Thema Nr. 2

Ihre Seminarlehrerin sagt zu Ihnen: „Um das Lernen der Schülerinnen und Schüler anzuregen, ist es wichtig, kognitive Konflikte zu lösen.“

Beschreiben Sie auf der Basis der Theorie der kognitiven Entwicklung nach Piaget die zu Grunde liegenden Prozesse! Erläutern und kritisieren Sie außerdem die Stufentheorie von Piaget, legen Sie Ihren Schwerpunkt dabei auf die Stufen III und IV!

Ziehen Sie schließlich Schlussfolgerungen für die pädagogische Praxis!

- kognitive Konflikte zu lösen – **irgendwie drauf eingehen**
- Piaget: Prozesse – **Äquilibration / Assimilation / Akkomodation – Aufstellen von Hypothesen, Durchführen von Experimenten, Ziehen von Schlussfolgerungen**
- Erläutern (Stufentheorie) – **diskontinuierliche Aspekte (jeweils kohärente Art des Denkens, Denkstrukturen, Schemata) / qualitative Veränderung / kurze Übergangszeit / invariante Abfolge / inhaltsübergreifend / sensumotorische (0-2 Jahre, 6 Unterstufen, ausgehend von Reflexen, bis Fähigkeit zur mentalen Repräsentation) / präoperationale (2-6 Jahre, Symbolfunktion, Zentrierung) / konkret-operationale / formal-operationale**

- Schwerpunkt Stufen III und IV –
III: ab 6-7 Jahren bis etwa 12 / logisches Denken, aber an konkrete Situationen gebunden / Überwindung Zentrierung / Reversibilität / logische Multiplikation / Klasseninklusion /
IV: ab 12 Jahren, wenn überhaupt / abstraktes Denken / logische Schlussfolgerungen / hypothetisch-deduktives Denken / alle Möglichkeiten durchgehen / propositionales Denken
- kritisieren Sie Stufentheorie
- Schlussfolgerungen für pädagogische Praxis

- Schwerpunkt Stufen III und IV
- kritisieren Sie Stufentheorie – **nicht so konsistent / unterschätzt Kompetenzen / unterschätzt Beitrag der sozialen Welt / wie funktionieren Ass. und Akk.**
- Schlussfolgerungen für pädagogische Praxis – **kindzentrierter Ansatz / (körperliche) Aktivität / kooperatives Lernen / entdeckendes Lernen (konstruktivistisch) / dosierte Diskrepanzen / kognitive Konflikte auslösen!**