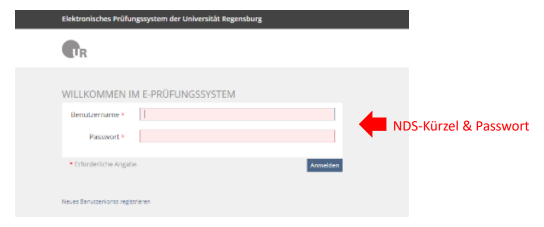
Leitfaden Online-Klausur

"Differentielle Psychologie" (Prof. Kuhbandner)

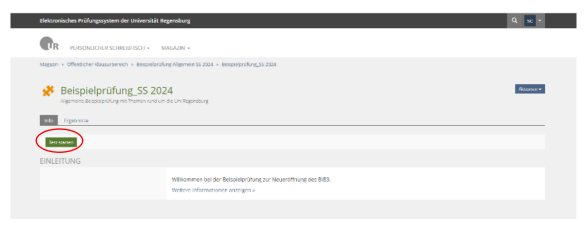
1) Vorab: Registrierung in ILIAS

Bitte melden Sie sich mit dem *Link zur Beispielprüfung* aus der Info-Mail <u>bis zum genannten Datum</u> im Online Prüfungssystem "ILIAS" an.



- → Geben Sie hier einfach Ihr "NDS-Kürzel" sowie Ihr zugehöriges Passwort ein.
- → Es ist nicht notwendig, einen eigenes Benutzerkonto für ILIAS anzulegen.

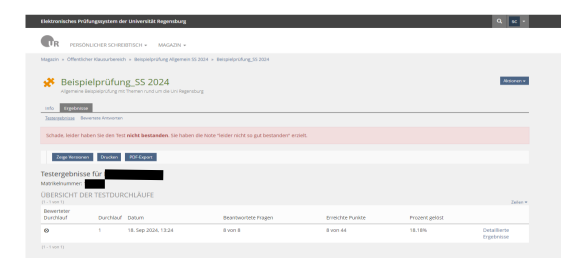
2) Überprüfen der Funktionalität mittels Beispielprüfung



Überprüfen Sie die Funktionalität des Systems (Anzeige, Stabilität der Internetverbindung etc.), indem Sie sich durch die Beispielprüfung klicken (Test starten).

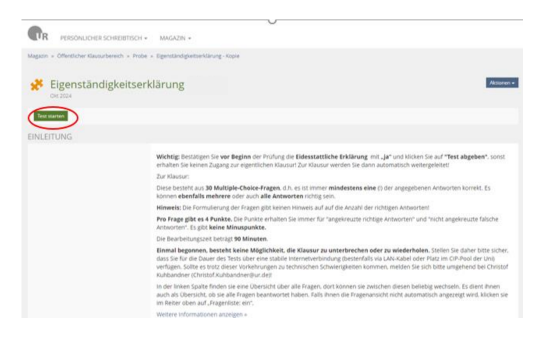
! Sollte Sie sich bereits schon mal durch diese Beispielklausur geklickt haben (z.B. als Vorbereitung auf eine andere Online-Klausur), erscheint der Hinweis "nicht bestanden", "maximale Bearbeitungsdauer überschritten" o.ä.

Sie sind trotzdem im System erfasst und können an der Klausur von Prof. Kuhbandner teilnehmen!



3) Prüfungszeitraum: Bestätigung der Eigenständigkeitserklärung

Klicken Sie auf den <u>Link zur Klausur</u>, den Sie per Mail erhalten haben. Damit gelangen Sie nach der Anmeldung in ILIAS direkt zur *Eigenständigkeitserklärung*. Klicken Sie auf "Test starten" und bestätigen Sie auf der folgenden Seite die Eigenständigkeitserklärung mit "Ja".





Klicken Sie **dann** auf "<u>Test beenden</u>". Im Anschluss werden Sie <u>automatisch</u> zur eigentlichen Klausur <u>weitergeleitet</u>.



4) Starten der Online-Klausur

Beginnen Sie mit der Bearbeitung der Online-Klausur, in dem Sie auf "Test starten" klicken.



→ Am Ende der Prüfung klicken Sie auf "Test beenden" und bestätigen Sie die endgültige Abgabe noch einmal!



Sie sind dabei, diesen Test zu beenden und die maximale Anzahl erlaubter Testdurchläufe zu erreichen. Danach werden Sie nicht mehr in der Lage sein, den Test erneut aufzurufen, um Ihre Antworten zu andern. Wollen Sie den Test wirklich beenden?



Damit wurden Ihre Ergebnisse an das System übermittelt und Sie haben die Klausur absolviert!