

Titel des Kurses:

Einführung in Dynexite

Beschreibung:

Die Prüfungssoftware Dynexite ist an der Hochschule Emden-Leer seit dem Wintersemester 2019 im erfolgreichen Einsatz (bislang ca. 20 Prüfende an die 100 Klausuren).

Die Stärken eines „reinen“ Prüfungssystem wie Dynexite beschränken sich dabei aber nicht nur auf den summativen Einsatz, auch **formativ** kann Dynexite (zusammen mit einem Moodle-Kurs) sinnvoll verwendet werden.

Dieses Seminar gibt einen kurzen Überblick über das Prüfungssystem Dynexite und seine verschiedenen Aufgabentypen. Es demonstriert dabei die Möglichkeit Klausuren zu randomisieren/individualisieren; insbesondere unter dem Einsatz von parameterisierten Aufgaben. Dieses Feature erlaubt es Aufgaben wiederholt zu verwenden, so das u.a. im Verlauf eines Semesters erstellte Aufgaben auch in einer Klausur (und zukünftigen) eingesetzt werden können. Die Aufgabenerstellung unter Dynexite kann relativ aufwendig sein, so dass sich ein semester-begleitendes Erstellen der Aufgaben und das rechtzeitige Heranführen der Studierenden an die Software anbietet.

Im **praktischen Teil** werden die Teilnehmenden eigene Aufgaben erstellen und daraus eine einfache (Haus-)Übung zusammenstellen und bearbeiten können. Die Vor- und Nachteile der verschiedenen Aufgabentypen werden hierbei auch aus didaktischer Sicht diskutiert.

Weitere Informationen zu Dynexite finden Sie im Moodle-Kurs:
<https://moodle.hs-emden-leer.de/moodle/course/view.php?id=3701>

Lernziele:

Die Teilnehmenden sollen in Dynexite navigieren können.
Die Teilnehmenden sollen die verschiedenen Aufgabentypen kennen und je nach gewünschten didaktischen Szenario einsetzen können.
Die Teilnehmenden sollen eine (Haus-)Übung erstellen können.

Zielgruppe:

Lehrende, die in der Online-Lehre tätig sind und keinerlei Erfahrungen mit Dynexite haben oder den formativen Einsatz planen.

ReferentIn:

Dipl.-Inform. Ralf Scheumann, Dynexite-Admin

Ort und Zeit:

BBB Videokonferenz <https://meet.gwdg.de/b/ral-s9c-uli-rmr>

Do. 9.9. 12:00-14:00 oder Di. 14.9. 16:00-18:00