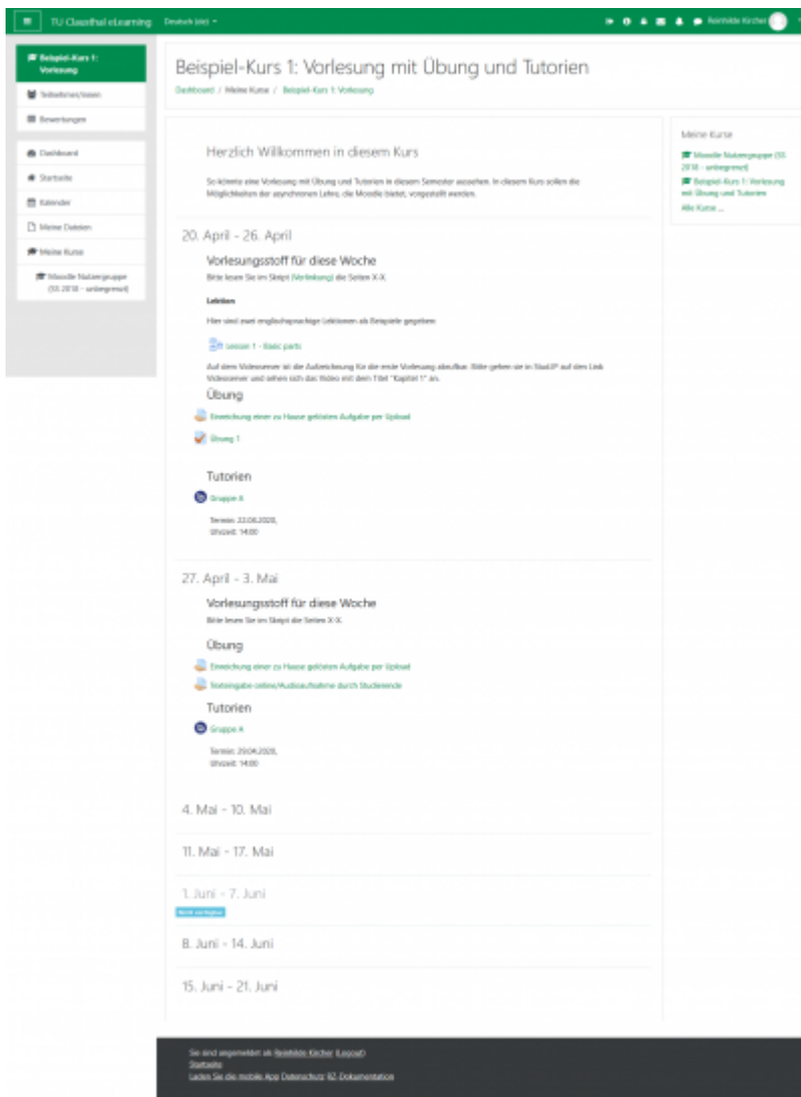


1. Erste Schritte

Übersicht der Kursformate

Es gibt verschiedene Kursformate in Moodle. Die geläufigsten sind:

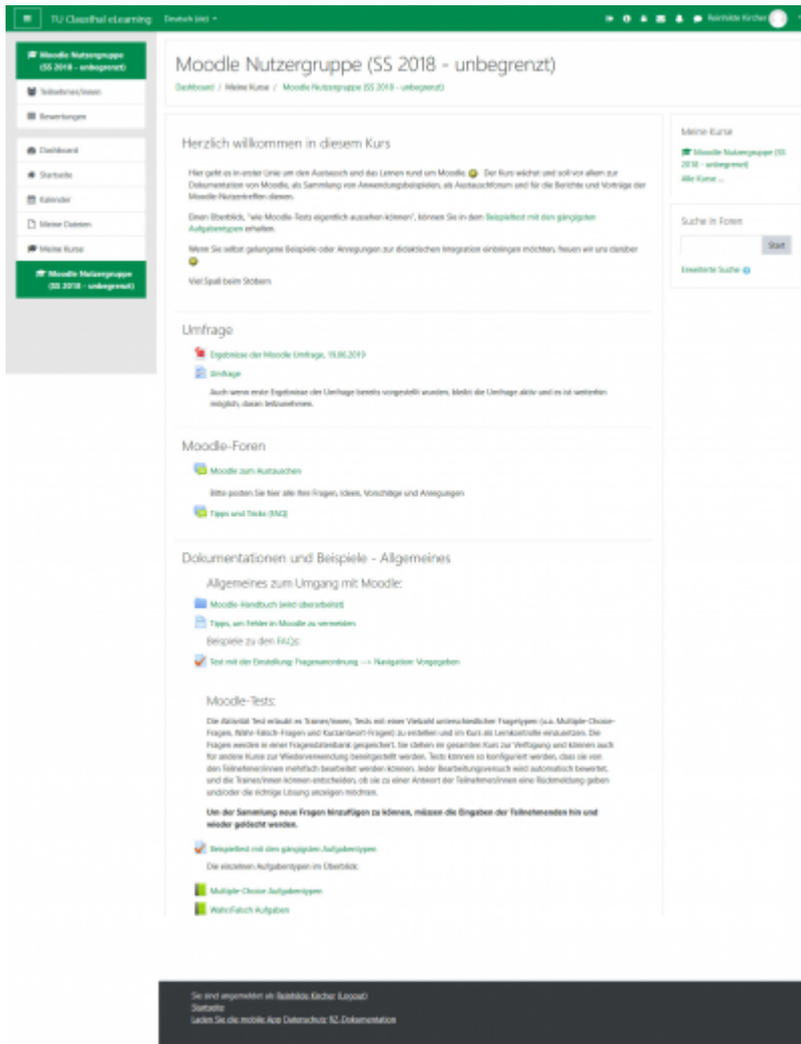
Wochenformat: für Veranstaltungen, die einer festen terminlichen Struktur folgen, z.B. mit festen Abgabeterminen für Übungsaufgaben Beispiel:



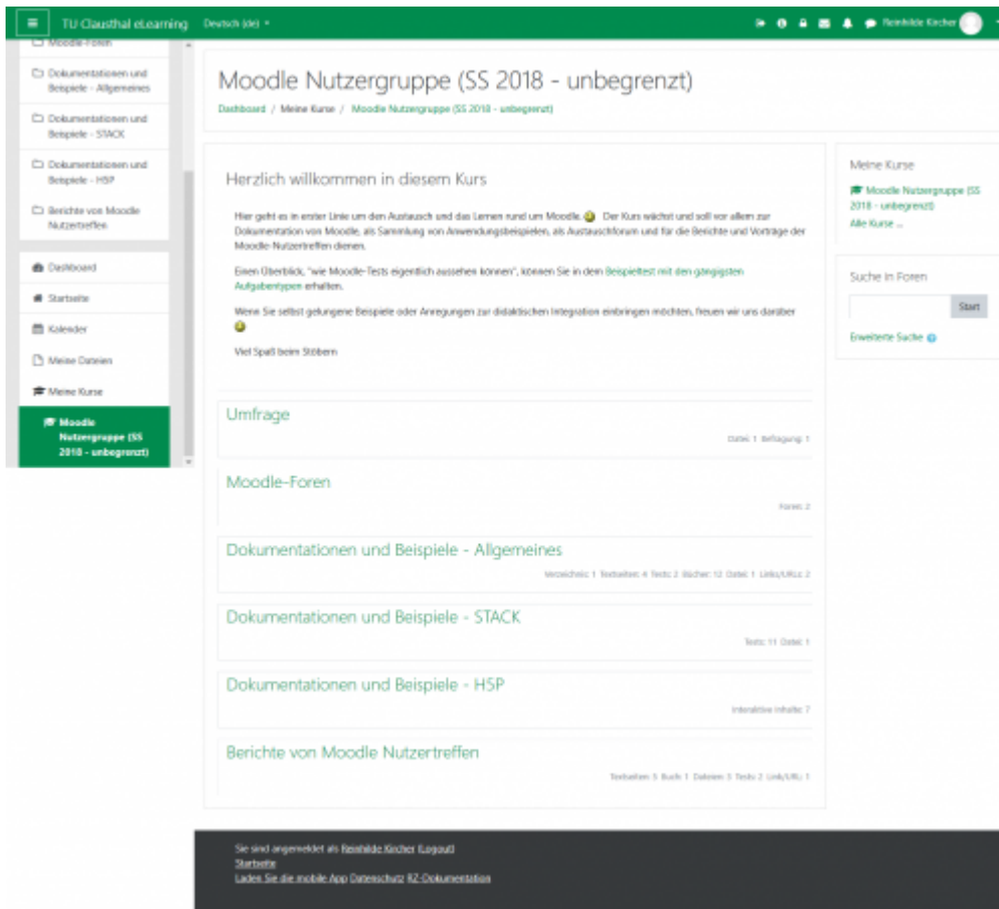
(Zum Vergrößern klicken Sie bitte das Bild an.)

Themenformat: für Veranstaltungen, die sich gut nach Themen untergliedern lassen. Es ist einstellbar, dass entweder alle Themen auf einer Seite zu sehen sind, oder jeweils nur ein Thema.

Beispiel - alle Themen sind auf einer Seite:
(gekürztes Bild)



Beispiel - nur ein Thema wird auf einer Seite angezeigt:



TabTopics-Kursformat: Gliederung der Themen in horizontaler Ausrichtung, eignet sich gut, wenn es nicht zu viele Themen werden

Moodle Nutzergruppe (SS 2018 - unbegrenzt)

Dashboard / Meine Kurse / Moodle Nutzergruppe (SS 2018 - unbegrenzt)

Herzlich willkommen in diesem Kurs

Hier geht es in erster Linie um den Austausch und das Lernen rund um Moodle. Der Kurs wächst und soll vor allem zur Dokumentation von Moodle, als Sammlung von Anwendungsbeispielen, als Austauschforum und für die Berichte und Vorträge der Moodle-Nutzertreffen dienen.

Einen Überblick, "wie Moodle-Tests eigentlich aussehen können", können Sie in dem Beispieltest mit den gängigsten Aufgabentypen erhalten.

Wenn Sie selbst gekungene Beispiele oder Anregungen zur didaktischen Integration einbringen möchten, freuen wir uns darüber.

Viel Spaß beim Stöbern

Umfrage | Moodle-Foren | Dokumentationen und Beispiele | **Doku STACK** | Doku HSP | Berichte von Moodle Nutzertreffen

Dokumentationen und Beispiele - STACK

Einstieg in STACK:

STACK (the System for Teaching and Assessment using a Computer algebra Kernel) ermöglicht es Ihnen, mathematische Fragestellungen in Moodle-Tests zu realisieren. Das Plugin nutzt das ComputeralgebraSystem "Maxima", um mathematische Eigenschaften der eingegebenen Antworten bzw. Ausdrücke zu ermitteln und diese zu bewerten.

Ein interessanter Vortrag, der sich gut zum Erhalten eines Überblicks über STACK eignet, ist hier zu finden: <https://www.rubel.rub.de/news/vortrag-vom-1602015-online-intelligente-rechenaufgaben-mit-stack-moodle>

Gehalten wurde dieser Vortrag an der Ruhr-Universität Bochum von Herrn Kallweit.

Ebenfalls von der Ruhr-Universität Bochum gibt es einen sehr hilfreichen Moodlekurs zum Einstieg in STACK: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/en/course/view.php?id=13674>

Die Videos dort können ohne ein Login angesehen werden. Für den Zugriff auf die Beispiele ist es notwendig, ein Benutzerkonto für externe Personen unter <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/en/login/signup.php> zu beantragen.

Unsere Dokumentation über die Funktionsweise von STACK befindet sich unter https://wiki.tu-clausthal.de/doku.php?id=multimedia:moodle:stack_maxima

Über die Möglichkeiten, die Maxima im Zusammenhang mit STACK hat, können Sie sich unter https://wiki.tu-clausthal.de/doku.php?id=multimedia:moodle:stack_maxima informieren.

In diesem Kurs werden zusätzlich Beispiele zu den einzelnen Eingabetypen angeboten.

STACK-Eingabetypen

In diesem Abschnitt werden die Aufgabentypen von STACK mit Hilfe von kurzen Einführungen und Beispielaufgaben näher gebracht.

- ✓ STACK Algebraische Eingaben
- ✓ STACK Wahr/Falsch Aussagen
- ✓ STACK RadioButtons (Single Choice)
- ✓ STACK Checkbox (Multiple Choice)
- ✓ STACK Matrix
- ✓ STACK Dragdown-Liste
- ✓ STACK Equivalence Reasoning
- ✓ STACK Anmerkungen (Notes)
- ✓ STACK Zeichenkette (String)

✓ Weitere STACK-Beispiele

STACK Aufgaben, die im Nutzertreffen vorgestellt wurden:

- ✓ Überblick STACK-Fragen in moodle, Präsentation von Philipp Ascherleben
- ✓ Text mit STACK-Beispielen Marketing/Marktforschung

Sie sind angemeldet als Reinhold Kicher (Logout)
Startseite
Laden Sie die mobile App Dokuschul RZ-Dokumentation

Wechseln des Kursformats

Bearbeitungsmodus

- [EN] Moodle - tips for students' application
- Moodle - Tipps zur Bedienung für Studierende
- Maxima

- Neuerungen ab WS 2023/24
- Stack (Maxima)

Direkt-Link:

<https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=multimedia:moodle:kursformate&rev=1586076122>

Letzte Aktualisierung: **10:42 05. April 2020**

