

# ILIAS Kurs in STUD.IP anlegen

*Dies ist eine kurze Anleitung um einen neuen ILIAS Kurs in Stud.IP zu erstellen. Dieser ILIAS Kurs ist dann mit dem Stud.IP Kurs verknüpft.*

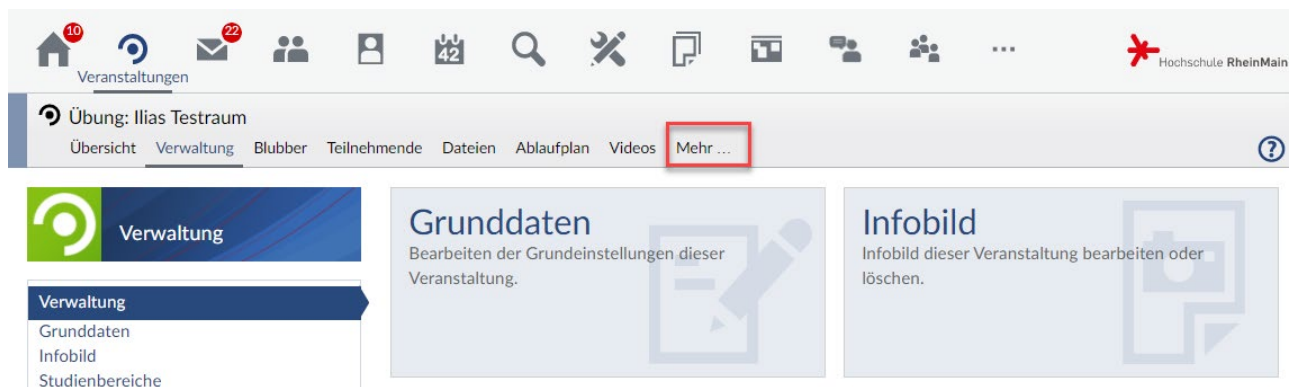
*Stand: 12.10.2020*

# Kurzanleitung

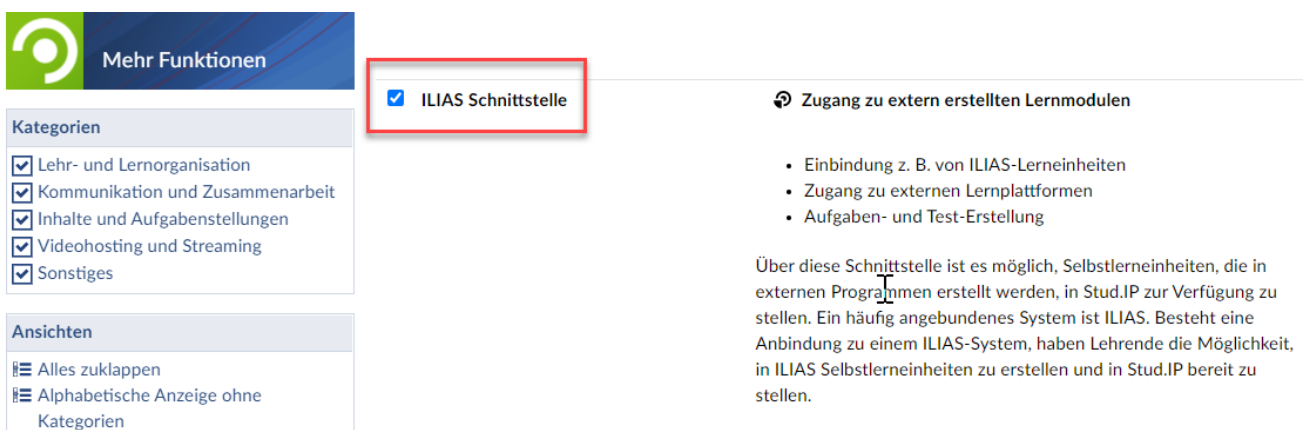
## Einen ILIAS Kurs in Stud.IP anlegen

### 1: SCHNITTSTELLE AKTIVIEREN

Gehen Sie in Ihren Stud.IP Kurs und klicken Sie auf den Reiter „Mehr“.

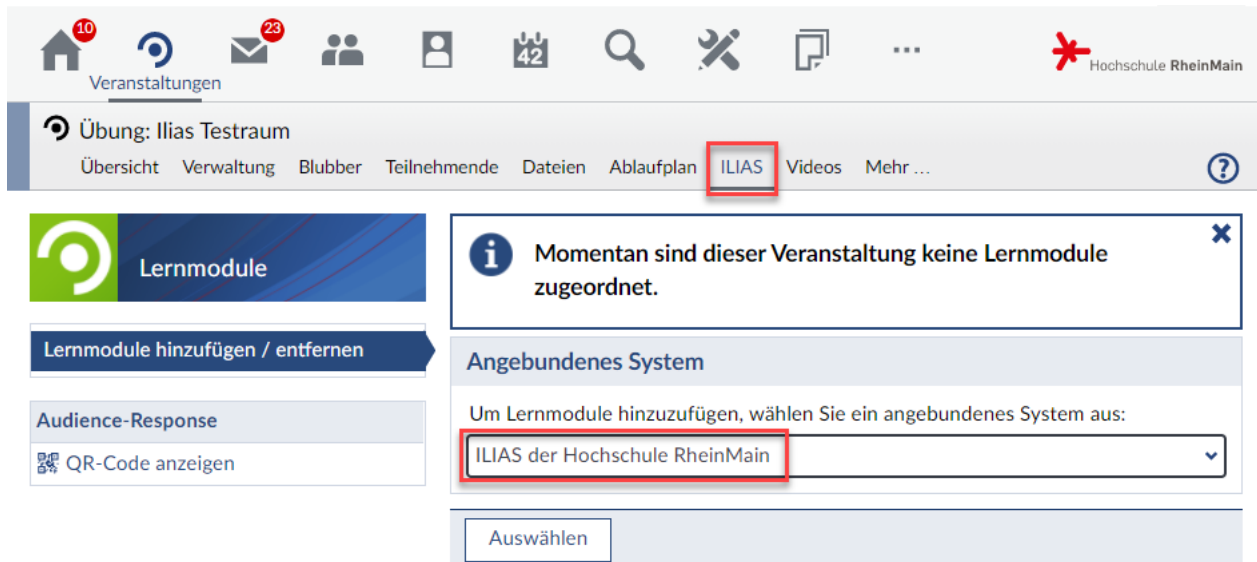


Scrollen Sie die Seite runter, setzen einen Haken bei „ILIAS Schnittstelle“.



## 2: KURS ANLEGEN

Nun ist ein neuer Reiter mit dem Namen „Lernmodule“ aktiviert. Klicken Sie auf den Reiter „Lernmodule“ und wählen Sie „ILIAS der Hochschule RheinMain“ aus.



The screenshot shows the ILIAS interface for an event titled 'Übung: Ilias Testraum'. The 'Lernmodule' tab is selected and highlighted with a red box. Below the tab, a message states: 'Momentan sind dieser Veranstaltung keine Lernmodule zugeordnet.' Underneath, there is a section titled 'Angebundenes System' with the instruction: 'Um Lernmodule hinzuzufügen, wählen Sie ein angebundenes System aus:'. A dropdown menu is open, showing 'ILIAS der Hochschule RheinMain' selected, also highlighted with a red box. At the bottom of this section is an 'Auswählen' button.

Klicken Sie auf "Auswählen" und legen Sie nun einen leeren Kurs an.

**Leeren Kurs anlegen**

Hier können Sie einen leeren Ilias-Kurs für diese Veranstaltung anlegen. Die Teilnehmenden der Veranstaltung können dann den Kurs betreten, auch wenn noch keine Lernmodule zugeordnet sind. Solange der Kurs leer ist, erscheint auf der Seite "Meine Veranstaltungen und Einrichtungen" kein Lernmodulsymbol für diese Veranstaltung.

**Dieser Schritt kann nicht rückgängig gemacht werden.**

**Anlegen**

Sie bekommen eine Bestätigung (Kurs wurde angelegt). Sie kommen zu dem neuen Kurs in ILIAS indem Sie auf den Link „Kurs in ILIAS der Hochschule RheinMain“ klicken.

The screenshot shows the ILIAS interface. At the top, there is a navigation bar with icons for home, search, and other functions. Below this, the main content area is titled "Übung: Ilias Testraum". A red box highlights a notification message that says "Kurs wurde angelegt." (Course created). Below the notification, there is a section titled "Angebundenes System" (Attached System) with a dropdown menu showing "ILIAS der Hochschule RheinMain". Another red box highlights a message that says "Diese Veranstaltung ist mit einem Ilias-Kurs verknüpft. Hier gelangen Sie direkt in den Kurs: Kurs in ILIAS der Hochschule RheinMain" (This event is linked to an Ilias course. Here you can go directly to the course: Course in ILIAS of Hochschule RheinMain).

### 3: ILIAS KURS ZUGANG / KURS BEARBEITEN

Der neue Kurs hat den Namen Ihres Stud.IP Kurses und ist nun mit diesem verknüpft. Sie können nun anfangen Ihren ILIAS Kurs zu bearbeiten, zum Beispiel, indem Sie neue Objekte hinzufügen.

The screenshot shows the ILIAS course page. The title is "Stud.IP-Kurs Ilias Testraum". Below the title, there is a navigation bar with options like "Inhalt", "Info", "Einstellungen", "Mitglieder", "Lernfortschritt", "Metadaten", "Export", "Rechte", and "Voransicht als Mitglied aktivieren". A green button labeled "Neues Objekt hinzufügen" (Add new object) is visible in the bottom right corner.

Studierende haben Zugang zum verknüpften ILIAS Kurs indem Sie auf "ILIAS" und auf den Link zum Kurs klicken.

Veranstaltungen

Übung: Ilias Testraum

Übersicht Verwaltung Blubber Teilnehmende Dateien Ablaufplan **ILIAS** Videos Mehr ...

**Lernmodule**

Lernmodule dieser Einrichtung

Lernmodule hinzufügen / entfernen

Aktionen

Externe Accounts verwalten

**Direkt zum Kurs in ILIAS der Hochschule RheinMain**

Audience-Response

QR-Code anzeigen

Momentan sind dieser Veranstaltung keine Lernmodule zugeordnet.

Diese Veranstaltung ist mit einem Ilias-Kurs verknüpft. Hier gelangen Sie direkt in den Kurs:  
**Kurs in ILIAS der Hochschule RheinMain**

Sie haben ein Vorhaben, Ideen oder Fragen zum Einsatz digitaler Medien in Ihrer Lehre?

Das Team des [Teilprojekts „DigLL-Hessen“](#) an der Hochschule RheinMain steht Ihnen bei der Planung und Realisierung digital gestützten Lehrens und Lernens gerne zur Seite. Sie entscheiden anlassbezogen über die Art der Unterstützung.



*Robert Hörhammer*  
T +49(0)611 94 95-1750  
[robert.hoerhammer@hs-rm.de](mailto:robert.hoerhammer@hs-rm.de)



*Carina Rehberger*  
T +49(0)611 94 95-2164  
[carina.rehberger@hs-rm.de](mailto:carina.rehberger@hs-rm.de)



*Kim Tek Ly (ITMZ)*  
T +49(0)611 9495-1733  
[kimtek.ly@hs-rm.de](mailto:kimtek.ly@hs-rm.de)



*Lisa Ulzheimer*  
T +49(0)611 94 95-2515  
[lisa.ulzheimer@hs-rm.de](mailto:lisa.ulzheimer@hs-rm.de)



*Bernd Martin*  
T +49(0)611 94 95-2751  
[bernd.martin@hs-rm.de](mailto:bernd.martin@hs-rm.de)

### **Teilprojekt „DigLL-Hessen“ – HSRM**

Didaktik und Digitale Lehre (SG V.1)

[digitale-lehre@hs-rm.de](mailto:digitale-lehre@hs-rm.de)

### **Stud.IP-Gruppe für Interessierte und Beteiligte**

(Einloggen mit dem HDS-Account):

<https://t1p.de/2v9t>

**Landesweites Projekt „DigLL-Hessen“:** <https://www.digll-hessen.de>



Wir helfen Ihnen gerne weiter.  
Sachgebiet V.1 | Didaktik und Digitale Lehre  
[digitale-lehre@hs-rm.de](mailto:digitale-lehre@hs-rm.de)