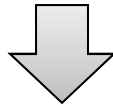


# Teilnahme an den Online- Veranstaltungen

**SO GEHT'S!**

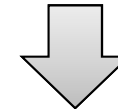
## Online-Veranstaltungen. WAS HEISST DAS?

### Wie finden die Veranstaltungen statt?



#### **1. Zeitgleich (live)**

Live Veranstaltungen in  
Videokonferenzen  
*(via Zoom, Microsoft  
Teams, Webex)*



#### **2. Zeitversetzt**

Vorträge  
Audioaufzeichnungen  
Schriftliche Diskussionen  
*(in OLAT)*

## Teilnahme an den Online-Veranstaltungen. SO GEHT'S:

### Wie kann ich teilnehmen?



The image shows a sequence of two screenshots. The top screenshot is a red banner for the 'UNIVERSITÄT DES 3. LEBENSALTERS VERANSTALTUNGSVERZEICHNIS SOMMERSEMESTER 2021' with a 'DIGITALES ANGEBOT' badge. An arrow points down to the second screenshot, which is the OLAT login page. The login page has a blue header with 'FRANKFURT AM MAIN' and 'Willkommen in OLAT'. It features a 'HRZ-Login' section with input fields for 'Nutzername' and 'HRZ-Passwort', a 'Login' button, and a 'ZUERST AUSPROBIEREN?' section with a 'Gastzugang' button. A link at the bottom reads 'Sie haben einen lokalen (externen) Account für OLAT?'.

1. Allen Veranstaltungen im Vorlesungsverzeichnis der U3L sind Kurse in OLAT zugeordnet
2. In der Lernplattform OLAT schreiben Sie sich in die Kurse ein.

Teilnahme an den Online-Veranstaltungen. SO GEHT'S:

## Lernplattform OLAT - Ihr Weg zu den Veranstaltungen



The screenshot shows the homepage of the University of the Third Age (U3L) at Goethe University Frankfurt. The header includes the logos for Goethe University and U3L, along with a search bar and social media icons. A navigation menu contains links for 'U3L HOME', 'STUDIEN AN DER U3L', 'FORSCHUNG UND PROJEKTE', 'AKTUELLES', and 'VIDEOS & MATERIAL'. The main content area features a welcome message and a large blue button labeled 'ZU DEN VERANSTALTUNGEN' with the text 'Hier klicken' and a mouse cursor icon. This button is circled in red. Below it, there is a 'SCHNELLEINSTIEGE' section with links for 'Aktuelle Änderungen (PDF)', 'Studienanfänger/innen', and 'Erstanmeldung U3L - Infos und Formular'.

[www.u3l.uni-frankfurt.de](http://www.u3l.uni-frankfurt.de)

# Teilnahme an den Online-Veranstaltungen. SO GEHT'S:

## OLAT - Ihr Weg zu den Veranstaltungen

### Online-Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2021

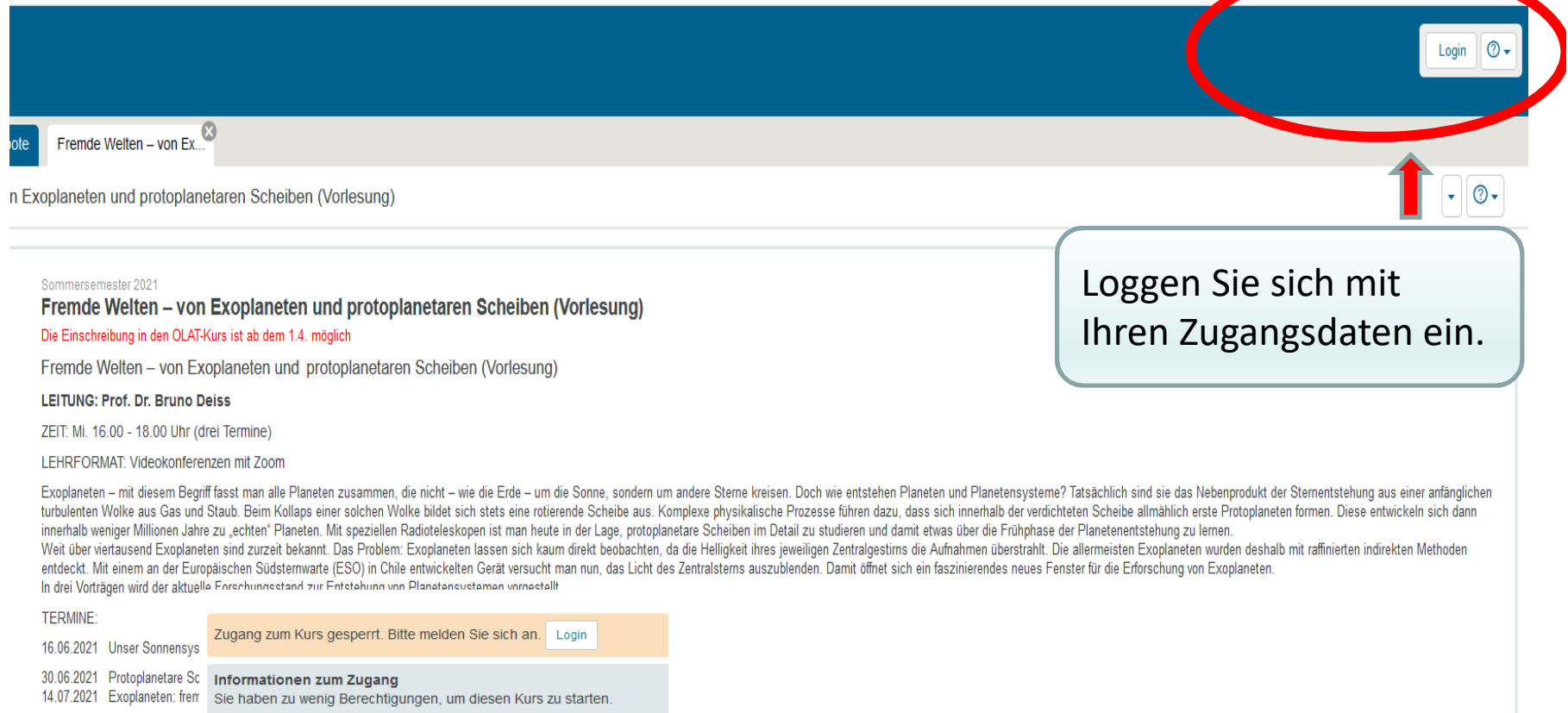
Die Einschreibung in die Veranstaltungen ist ab 1. April 2021 möglich.  
Informationen zu den digitalen Lehrformaten finden Sie hier und in OLAT bis spätestens zum **1. April 2021**

Dozent*in	U3L-Veranstaltungen	Infos und digitale Lehrformate
	Wenn Sie auf den Titel klicken, werden Sie zur Lernplattform OLAT weitergeleitet. (V = Vorlesung, S = Seminar, Studiengang = STG)	
	<b>Vortragsreihen</b>	
	<a href="#">Kunst und Natur</a>	Vortragsaufzeichnungen aus WS 20/21
	<a href="#">Die Rückkehr der alten Meister</a>	Vortragsaufzeichnungen aus WS 20/21
Bruno Deiss	<a href="#">Fremde Welten – von Exoplaneten und protoplanetaren Scheiben (V)</a>	Videokonferenzen mit Zoom

Klicken Sie auf den Titel einer Veranstaltung

# Teilnahme an den Online-Veranstaltungen. SO GEHT'S:

## OLAT - Ihr Weg zu den Veranstaltungen



ote Fremde Welten – von Ex...

n Exoplaneten und protoplanetaren Scheiben (Vorlesung)

Sommersemester 2021  
**Fremde Welten – von Exoplaneten und protoplanetaren Scheiben (Vorlesung)**  
Die Einschreibung in den OLAT-Kurs ist ab dem 1.4. möglich

Fremde Welten – von Exoplaneten und protoplanetaren Scheiben (Vorlesung)

**LEITUNG: Prof. Dr. Bruno Deiss**

ZEIT: Mi. 16.00 - 18.00 Uhr (drei Termine)

LEHRFORMAT: Videokonferenzen mit Zoom

Exoplaneten – mit diesem Begriff fasst man alle Planeten zusammen, die nicht – wie die Erde – um die Sonne, sondern um andere Sterne kreisen. Doch wie entstehen Planeten und Planetensysteme? Tatsächlich sind sie das Nebenprodukt der Sternentstehung aus einer anfänglichen turbulenten Wolke aus Gas und Staub. Beim Kollaps einer solchen Wolke bildet sich stets eine rotierende Scheibe aus. Komplexe physikalische Prozesse führen dazu, dass sich innerhalb der verdichteten Scheibe allmählich erste Protoplaneten formen. Diese entwickeln sich dann innerhalb weniger Millionen Jahre zu „echten“ Planeten. Mit speziellen Radioteleskopen ist man heute in der Lage, protoplanetare Scheiben im Detail zu studieren und damit etwas über die Frühphase der Planetenentstehung zu lernen. Weit über viertausend Exoplaneten sind zurzeit bekannt. Das Problem: Exoplaneten lassen sich kaum direkt beobachten, da die Helligkeit ihres jeweiligen Zentralgestirns die Aufnahmen überstrahlt. Die allermeisten Exoplaneten wurden deshalb mit raffinierten indirekten Methoden entdeckt. Mit einem an der Europäischen Südsternwarte (ESO) in Chile entwickelten Gerät versucht man nun, das Licht des Zentralsterns auszublenden. Damit öffnet sich ein faszinierendes neues Fenster für die Erforschung von Exoplaneten. In drei Vorträgen wird der aktuelle Forschungsstand zur Entstehung von Planetensystemen vorgestellt

TERMINE:

16.06.2021	Unser Sonnensys	Zugang zum Kurs gesperrt. Bitte melden Sie sich an. <a href="#">Login</a>
30.06.2021	Protoplanetare Sc	<b>Informationen zum Zugang</b>
14.07.2021	Exoplaneten: fren	Sie haben zu wenig Berechtigungen, um diesen Kurs zu starten.

Loggen Sie sich mit  
Ihren Zugangsdaten ein.

## Teilnahme an den Online-Veranstaltungen. SO GEHT'S:

### OLAT - Ihr Weg zu den Veranstaltungen



Klicken Sie auf „Einschreibung“ und anschließend auf „einschreiben“.

Sommersemester 2021  
**Fremde Welten – von Exoplaneten**

Fremde Welten – von Exoplaneten und  
**LEITUNG: Prof. Dr. Bruno Deiss**  
ZEIT: Mi. 16.00 - 18.00 Uhr (drei Termine)  
**LEHRFORMAT:** Videokonferenzen mit Zoom.  
**Die Zugangsdaten für die Videokonferenz E-Mail verteilt.**

Exoplaneten – mit diesem Begriff fasst man alle Planeten außer den Planeten in unserem Sonnensystem zusammen. Doch wie entstehen Planeten und Planeten aus turbulenter Wolke aus Gas und Staub. Beim Kollaps von interstellaren Wolken führen diese Prozesse dazu, dass sich innerhalb der ersten hundert Millionen Jahre zu „echten“ Planeten. Mit der Entdeckung von über vier tausend Exoplaneten sind zurzeit bei der Erforschung dieser Planeten die Aufgaben überfordert.

Teilnahme an den Online-Veranstaltungen. SO GEHT'S:

## OLAT - Ihr Weg zu den Veranstaltungen

Startseite

Lehren & Lernen

Kursangebote

Willkommen bei OLAT

**Kurse, an denen ich teilnehme** 10/14

Ihr Kurs findet sich nun auf der  
Startseite unter der Rubrik (Portlet)  
„Kurse, an denen ich teilnehme“



# Einführungen zu OLAT und zu Videokonferenzen

## Einführungen - Online

- OLAT einfach erklärt  
Jeweils 14:00–16:00 Uhr  
EINZELTERMINE: 13.4. und 21.4.2021
- Videokonferenzen einfach erklärt  
Jeweils 16:00–18:00 Uhr  
EINZELTERMINE: 13.4., und 21.4.2021
- Anmeldung per E-Mail oder per Tel zu Einzelterminen:  
Tel: 069 798 28861  
[u3l@em.uni-frankfurt.de](mailto:u3l@em.uni-frankfurt.de)

## Einführungen zu OLAT und zu Videokonferenzen

**Wir unterstützen Sie, kontaktieren Sie uns!**



### **Geschäftszimmer**

Telefonische Sprechzeiten:

Mo bis Do von 9.30 – 12.30 Uhr

und Mi von 13.30 – 16.00 Uhr

Tel.: 069 798 28861, Email: [u3l@em.uni-frankfurt.de](mailto:u3l@em.uni-frankfurt.de)

### **Task Force**

Probleme mit Zoom + Co?

→ Wir vermitteln schnelle Hilfe und technische Unterstützung durch erfahrene, fachkundige U3L-Studierende.

### **Buddy-Programm**

Allgemeine Fragen zum Onlineprogramm?

→ Wir vermitteln erfahrene, fachkundige U3L-Studierende.