



**Universität Stuttgart**  
FLURUS

Fachschaft Luft- und Raumfahrttechnik Universität Stuttgart



# Anmeldung zu den Präsenzgruppen

Eine Anleitung für das Erste Semester im  
Winter 2020/21

# Zweck und Voraussetzungen

Diese Anleitung dient dazu sich für die Präsenzgruppen im Wintersemester 20/21 anzumelden

Voraussetzung für die folgenden Schritte ist, dass ihr euch schon für die Lehrveranstaltung „Softwarewerkzeuge für Ingenieure“ im C@mpus System eingetragen habt. Falls dies noch nicht geschehen ist, erledigt dies zu erst. Eine Anleitung zur Erstellung des Stundenplanes und somit zur Lehrveranstaltungsanmeldung findet ihr unter: [uni-stuttgart.de/loslegen](https://uni-stuttgart.de/loslegen) und unter: [Anleitungs-Link](#). (Zur Anmeldung im C@mpus und ILIAS System nutzt ihr die selben Zugangsdaten) Welche Lehrveranstaltungen ihr anmelden müsst entnehmt ihr bitte dem Stundenplan auf [flurus.de](https://flurus.de) oder dem Modulhandbuch.

Die Anmeldung für die Präsenzgruppen findet ab dem **27.10.2020** um **15:00 Uhr** über das ILIAS-System statt.

## Online-Angebot

Was wenn ich nicht nach Stuttgart kommen kann?

Es gibt Studierende unter euch, die aus gesundheitlichen oder geografischen Gründen nicht zu den Präsenzgruppen kommen können. Für diese Studis wird es in „Softwarewerkzeuge für Ingenieure“ und „Höhere Mathematik 1/2“ Aufzeichnungen der Übungen geben. Diese werden jeweils auf den ILIAS-Seiten der Fächer zur Verfügung gestellt. Für „Technische Mechanik 1“ wird derzeit noch nach einer Lösung gesucht. Jede\*r die/den dies betrifft sollte sich deshalb bei Herrn Lehmann unter: [matthias.lehmann@ils.uni-stuttgart.de](mailto:matthias.lehmann@ils.uni-stuttgart.de) melden.

Diese Regelung gilt nur für besondere Ausnahmefälle. Jeder der die Möglichkeit hat, sollte unbedingt an den Präsenzveranstaltungen teilnehmen, solange dies möglich ist.

# Die Anmeldung

## Die ILIAS-System Startseite

Universität Stuttgart – Lehre & Lernen online Sprache ▾

Universität Stuttgart

**Wichtige Hinweise zur Online-Lehre für Dozent\*innen**  
Vom Rektorat und von der Studierendenvertretung (stuvus) verabschiedet: Die offiziellen Empfehlungen für online angebotene Lehrveranstaltungen der Universität Stuttgart.

**Lange Wartung am 22.10.2020**  
Aufgrund wichtiger Arbeiten an der Opencast-Anbindung von ILIAS ist es am Donnerstag, den 22.10.2020 notwendig, das regelmäßige Donnerstags-Wartungsfenster zwischen 20:00 und 22:00 mindestens vollständig auszureizen. ILIAS wird in dieser Zeit nicht zur Verfügung stehen. Bitte stellen Sie sich bei Ihrer Arbeit darauf. Wie immer bemühen wir uns, die tatsächliche Betriebsunterbrechung dennoch so kurz wie möglich zu halten.

Universität Stuttgart — Lehre & Lernen online

BEI ILIAS ANMELDEN

Benutzername \*

Passwort \*

\* Erforderliche Angabe Anmelden

**Aktuelle Ankündigungen**

- ▼ **Wichtige Hinweise zur Online-Lehre für Dozent\*innen**  
Vom Rektorat und von der Studierendenvertretung (stuvus) verabschiedet: Die offiziellen Empfehlungen für online angebotene Lehrveranstaltungen der Universität Stuttgart.
- ▼ **Scheinklausur-Terminkoordination**  
Zur besseren Koordination von Scheinklausuren und anderen größeren Tests (im weiteren Sinne) in ILIAS haben wir eine

**Hilfe zur Anmeldung/Registrierung bei ILIAS und mehr**

«Ich habe Fragen zu ILIAS an der Uni Stuttgart und bin ...»

- ▶ Student\*in an der Universität Stuttgart
- ▶ Dozent\*in bzw. Mitarbeiter\*in
- ▶ Doktorand\*in
- ▶ Student\*in von einer anderen Hochschule
- ▶ Externe Lehrkraft
- ▶ Gasthörer\*in (Studium Generale)

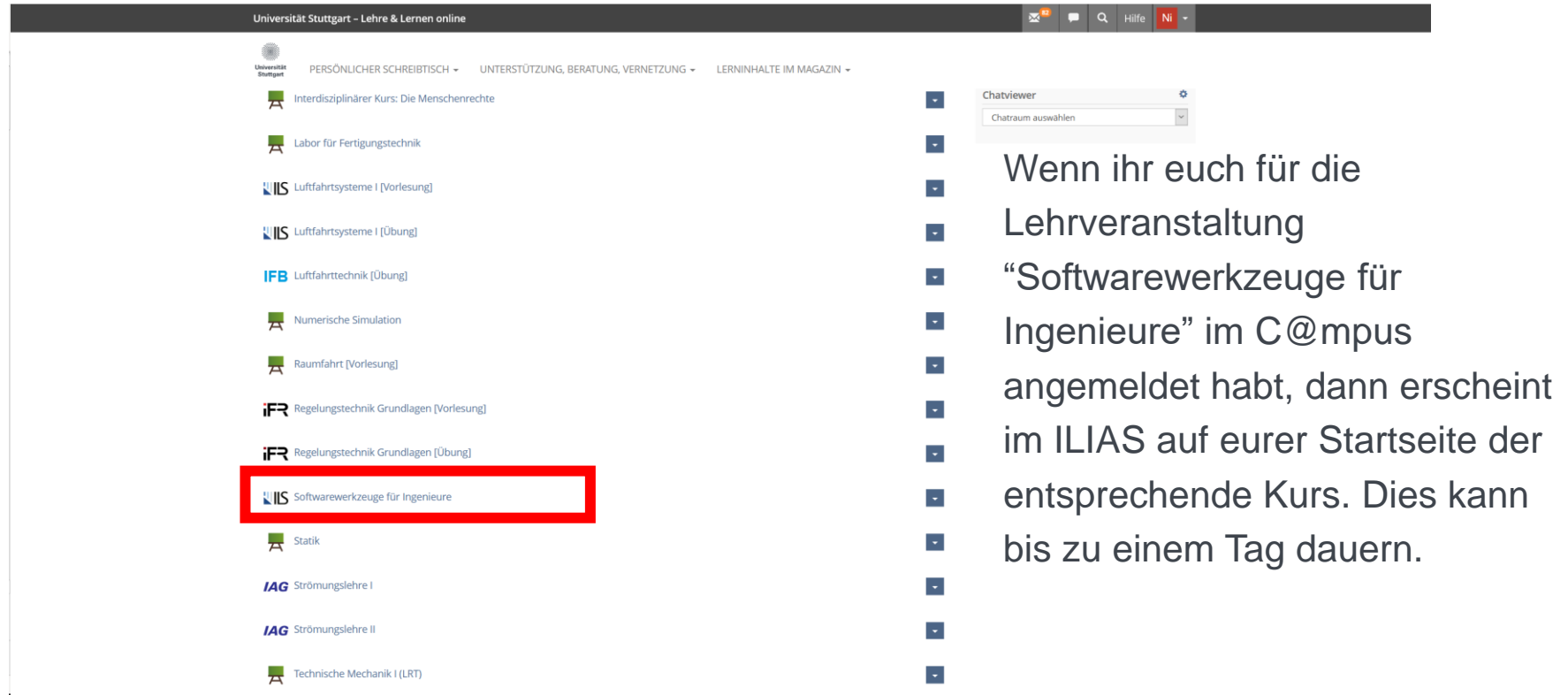
Das ILIAS-System erreicht ihr unter:

[ilias3.uni-stuttgart.de/login.php](https://ilias3.uni-stuttgart.de/login.php)

Einloggen könnt ihr euch mit den aus dem C@mpus-System bekannten Daten (st-Nummer und Passwort)

# Die Anmeldung

## Auf dem ILIAS-Schreibtisch



Universität Stuttgart - Lehre & Lernen online

Universität Stuttgart

PERSÖNLICHER SCHREIBTISCH ▾ UNTERSTÜTZUNG, BERATUNG, VERNETZUNG ▾ LERNINHALTE IM MAGAZIN ▾

- Interdisziplinärer Kurs: Die Menschenrechte
- Labor für Fertigungstechnik
- ILIAS Luftfahrtssysteme I [Vorlesung]
- ILIAS Luftfahrtssysteme I [Übung]
- IFB Luftfahrttechnik [Übung]
- Numerische Simulation
- Raumfahrt [Vorlesung]
- iFR Regelungstechnik Grundlagen [Vorlesung]
- iFR Regelungstechnik Grundlagen [Übung]
- ILIAS Softwarewerkzeuge für Ingenieure**
- Statik
- IAG Strömungslehre I
- IAG Strömungslehre II
- Technische Mechanik I (LRT)

Chatviewer

Chatraum auswählen ▾

Wenn ihr euch für die Lehrveranstaltung “Softwarewerkzeuge für Ingenieure” im C@mpus angemeldet habt, dann erscheint im ILIAS auf eurer Startseite der entsprechende Kurs. Dies kann bis zu einem Tag dauern.

# Die Anmeldung

## Im Ordner Softwarewerkzeuge für Ingenieure

The screenshot shows the course page for 'Softwarewerkzeuge für Ingenieure' with the status 'Offline'. The navigation menu includes 'Inhalt', 'Info', 'Einstellungen', 'Mitglieder', 'Metadaten', 'Export', and 'Voransicht als Mitglied aktivieren'. Below the menu, there are options for 'Zeigen', 'Verwalten', 'Sortierung', and 'Seite gestalten'. A diagram with nodes II through X is visible, along with a 'Neues Objekt hinzufügen' button. A list of items is shown below, with the following items highlighted in a red box:

- Betreuung und Kommunikation
- Ablauf des Online Kurses Softwarewerkzeuge für Ingenieure
- Seminar Softwarewerkzeuge für Ingenieure
- Leistungsnachweise

01 - BETREUUNG UND ORGANISATION

Forum  
Für Fragen aller Art  
Beiträge (Ungelesen): 0 (0)

**Gruppeneinteilung für die Präsenzveranstaltung**  
Einteilung der Gruppen für Softwarewerkzeuge, Technische Mechanik 1 und Höhere Mathematik

Im Kursordner befindet sich ein Unterordner „Gruppeneinteilung für Präsenzveranstaltung“

Hier findet die Anmeldung statt. Es gibt eine Anmeldung für **alle 3** Präsenzveranstaltungen (Softwarewerkzeuge für Ingenieure, Höhere Mathematik 1 und Technische Mechanik 1) und das **Mentoring**. Nach der Anmeldung ist keine Ummeldung mehr möglich.

Der Ordner ist erst ab dem **27.10.2020** ab **15:00 Uhr** sichtbar und verfügbar.

# Die Anmeldung

## Tag und Uhrzeit wählen

### Gruppeneinteilung für die Präsenzveranstaltung

Einteilung der Gruppen für Softwarewerkzeuge, Technische Mechanik 1 und Höhere Mathematik

Inhalt Info

---

#### INHALT

 01 - Montag

 02 - Dienstag

Hier habt ihr die Möglichkeit euch zu entscheiden, ob ihr eure Präsenzveranstaltungen am Montag zwischen 14:00 Uhr und 19:00 Uhr **oder** am Dienstag zwischen 8:00 Uhr und 13:00 Uhr haben möchtet. An beiden Tagen wird in den Kursen der selbe Inhalt behandelt.




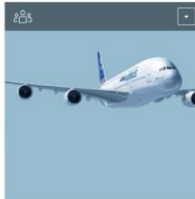



Bitte beachtet, dass ihr euch keine weiteren Veranstaltungen in den Zeitraum legt.

# Die Anmeldung Montags-Kurse

01 - Montag Aktionen

Inhalt Info

INHALT

 Gruppe: A320 Ort: V55.22	 Gruppe: A330 Ort: V57.03	 Gruppe: A350 Ort: V38.01	 Gruppe: A380 Ort: V53.01
 Gruppe: B747 Ort: V7.02	 Gruppe: B777 Ort: V47.02	 Gruppe: Hughes H-4 Ort: V47.01	

Am Montag finden 7 Gruppen gleichzeitig statt. Sie alle sind nach Flugzeugen zur einfacheren Unterscheidung benannt. Aus organisatorischen Gründen werden 2 Gruppen nicht verfügbar sein und werden erst freigeschaltet, wenn die anderen weitgehend gefüllt sind.

Um einer Gruppe beizutreten einfach diese anwählen und in der Gruppe auf den Button „Der Gruppe beitreten“ klicken. Jede\*r kann sich nur einmal in eine Gruppe einwählen.





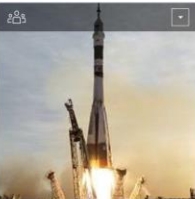


# Die Anmeldung Dienstags-Kurse

02 - Dienstag Aktionen

Inhalt: Info

INHALT

 Gruppe: Ariane 5 Ort: V53.01	 Gruppe: Falcon 9 Ort: V55.22	 Gruppe: ISS Ort: V38.01	 Gruppe: Saturn V Ort: V7.02
 Gruppe: Sojus Ort: V57.03			

Am Dienstag finden 5 Gruppen gleichzeitig statt. Diese sind alle zur Unterscheidung nach Raumfahrzeugen benannt. Hier werden alle Gruppen von Anfang an zugänglich sein.

Um einer Gruppe beizutreten einfach diese anwählen und in der Gruppe auf den Button „Der Gruppe beitreten“ klicken. Jede\*r kann sich nur einmal in eine Gruppe einwählen.

# Die Präsenzgruppen

## Allgemeine Hinweise

- Jede\*r meldet sich nur in **einer** Gruppe an (entweder Montag **oder** Dienstag)
- Jede Gruppe hat einen zugewiesenen Raum, welcher voraussichtlich das gesamte Semester gleich bleibt und in dem die 3 Kurse statt finden werden.
- Die Gruppen werden per Mail von den Mentoren des Mentoring Programms angeschrieben und zu den Meetings eingeladen
- In den Gruppenordnern befinden sich Links zu den Übungsunterlagen für „Höhere Mathematik 1/2“ und „Technische Mechanik 1“
- Am ersten Tag findet ihr euch bitte in den entsprechenden Hörsälen, gemäß eurer Gruppe, am Montag um 14:00 Uhr bzw. am Dienstag um 8:00 Uhr ein.

# Die Präsenzgruppen

## Allgemeine Hinweise

- Es gelten die AHA – Regeln.
- Die Gruppen bestehen aus maximal 30 Personen.
- Es sind keine Gruppenänderungen zulässig.
  
- Mund-Nase-Masken beim Betreten und Verlassen **des Campus** sowie während der Pausen in und außerhalb der Gebäude, **seit 19.10.2020 auch während Lehrveranstaltungen auf dem Sitzplatz!**
- Zum Seminar Softwarewerkzeuge ist ein Laptop notwendig (natürlich voll aufgeladen...).

# Die Präsenzgruppen

## Hilfe und Fragen

Falls noch Fragen offen sind oder etwas nicht funktioniert, dann dürft ihr euch gerne an uns wenden unter [ese@flurus.de](mailto:ese@flurus.de).

Wir wünschen euch viel Erfolg beim Studienstart und laden euch hiermit noch einmal ganz herzlich zu unseren Erstsemesterveranstaltungen ein. Alle Informationen dazu und die Anmeldung findet ihr auf [flurus.de](https://flurus.de) und unter [ese.flurus.de](https://ese.flurus.de).



Universität Stuttgart

**Vielen Dank!**



**FLURUS**

**Fachschaft Luft- und Raumfahrttechnik  
Universität Stuttgart**

E-Mail [info@flurus.de](mailto:info@flurus.de)

Telefon +49 (0) 711 685-60319

[www.flurus.de](http://www.flurus.de)

Universität Stuttgart

FLURUS

Pfaffenwaldring 27, 70569 Stuttgart