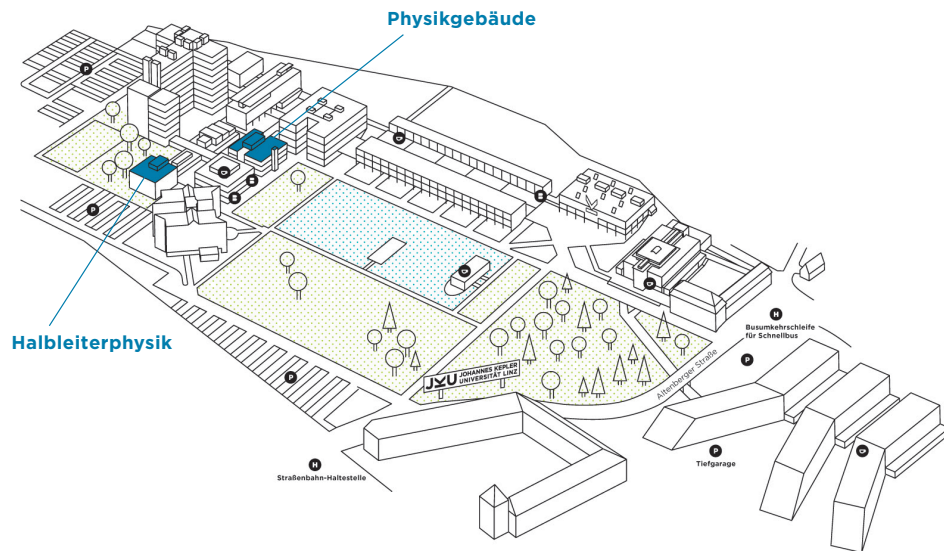


## SO FINDEN SIE UNS AN DER JKU:



Das Physikgebäude und die Halbleiterphysik befinden sich an der Westseite des Teiches und sind in der Skizze oben blau markiert.

Den Hörsaal 8 finden Sie im Physikgebäude (Erdgeschoß). In der Halbleiterphysik befinden sich das Büro von Prof. Andreas Ney (HP218) sowie das zuständige Sekretariat (Frau Evelyn Rund, HP216, T +43 732 2468 9639) für Auskünfte zur Physik-Einführungswoche.

**JOHANNES KEPLER  
UNIVERSITÄT LINZ**

Altenberger Straße 69  
4040 Linz, Austria  
[www.jku.at](http://www.jku.at)

© Johannes Kepler Universität Linz, Mai 2017

# PLATZ FÜR DEINEN START.



**Vorbereitungskurs:  
Physik-Einführungswoche**

# JKU

**JOHANNES KEPLER  
UNIVERSITÄT LINZ**

Liebe Studentin, lieber Student der Physik!

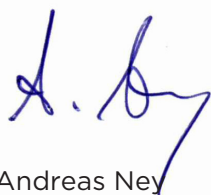
Sie haben sich für das Bachelor- oder Lehramtsstudium der Physik eingeschrieben.

Willkommen und Gratulation! Sie haben sich für ein spannendes Fach entschieden. Aus Erfahrung und vom Feedback Ihrer Kolleginnen und Kollegen in höheren Semestern wissen wir, dass der Studienbeginn manchmal etwas chaotisch auf Sie wirken kann. Zum einen müssen Sie sich an der Universität neu orientieren. Zum anderen sind Sie auf Ihrem bisherigen Bildungsweg nicht alle in gleicher Weise in Mathematik und Physik auf Ihr Studium vorbereitet worden. Deshalb bieten wir Ihnen die Gelegenheit, an der Einführungswoche Physik (25.9. -29.9.) teilzunehmen.

In dieser Woche erfahren Sie nicht nur Nützliches über die Universität und das Studium, sondern auch zum Umgang mit der Mathematik in der Physik. Außerdem werden Sie manche Ihrer späteren Universitätslehrenden und (hoffentlich) viele Ihrer neuen Studienkolleginnen und -kollegen kennenlernen und haben so einen guten Start. Deshalb würden wir uns freuen, wenn Sie sich entschließen würden, an der LVA 322.900 Vorbereitungskurs Physik-Einführungswoche mit Anmeldung im KUSSS unter <http://kuss.jku.at> teilzunehmen - natürlich kostenlos!

Das Programm entnehmen Sie bitte der nebenstehenden Aufstellung.

Mit besten Grüßen



Andreas Ney

## PHYSIK-EINFÜHRUNGSWOCHE: 25.09.-29.09.2017

	Montag, 25.09.	Dienstag, 26.09.	Mittwoch, 27.09.	Donnerstag, 28.09.	Freitag, 29.09.
	HS 8	HS 8			
09:00-10:30	Zentrale Info-Veranstaltung für Bachelor- und Lehramtsstudierende	Vorstellung Macke-Stiftung und Preisvortrag	Übungen I	Übungen II	Übungen III
11:00-12:30	(Studienprogramme, Physikinstitute, Mentoring-Programm Studienvertretung)	Vorlesung Ia (Vektorrechnung und komplexe Zahlen)	HS 8	HS 8	Foyer Laborführungen
14:00-15:30	Gemeinsames Mittagessen		Vorlesung IIa (Funktionen und Differentialrechnung)	Vorlesung IIIa (Integralrechnung)	Anschließend Abschluss mit Würstl, Brot, Getränken Studienvertretung
15:30-17:30	Orientierung am Campus	Vorlesung Ib (Vektorrechnung und komplexe Zahlen)	Vorlesung IIb (Funktionen und Differentialrechnung)	Vorlesung IIIb (Integralrechnung)	
	Get Together BA 9911				