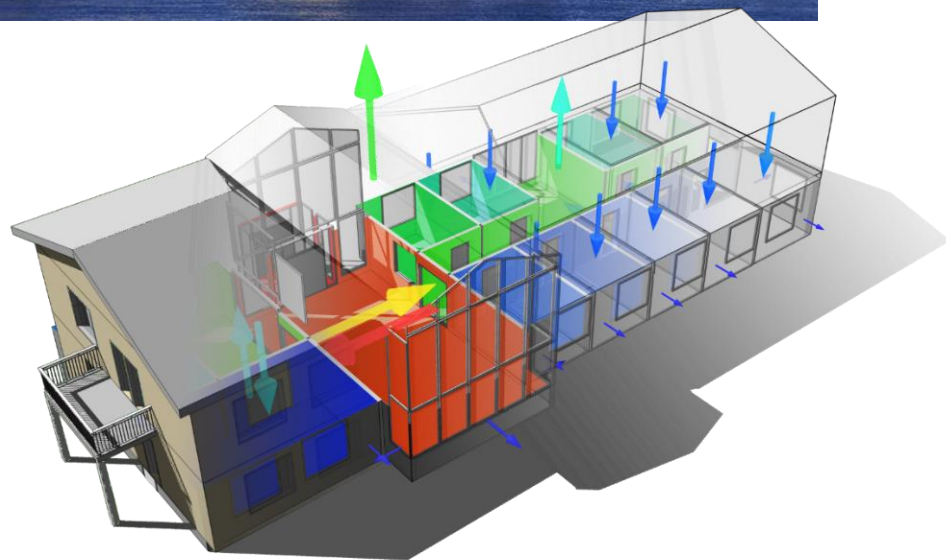


2. IDA ICE Dozentenseminar

IDA Indoor Climate and Energy in der Lehre



20./21. Februar 2019 in Krems



Einladung

Gebäudesimulation ist ein Grundwerkzeug für Bauphysiker, Anlagenplaner und Raumklimadesigner.

Gebäudesimulation unterstützt alle brandaktuellen Themen der Planungspraxis wie „interdisziplinäres Planen“, „digitales Planen“, „BIM“, „Betriebsmonitoring“ und „Betriebsoptimierung“. Deshalb wird sie in naher Zukunft in der Planungspraxis noch wichtiger werden. Dies wird auch durch die Tatsache unterstrichen, dass es aktuell im deutschsprachigen Raum über 80 IDA ICE Hochschullizenzen gibt.

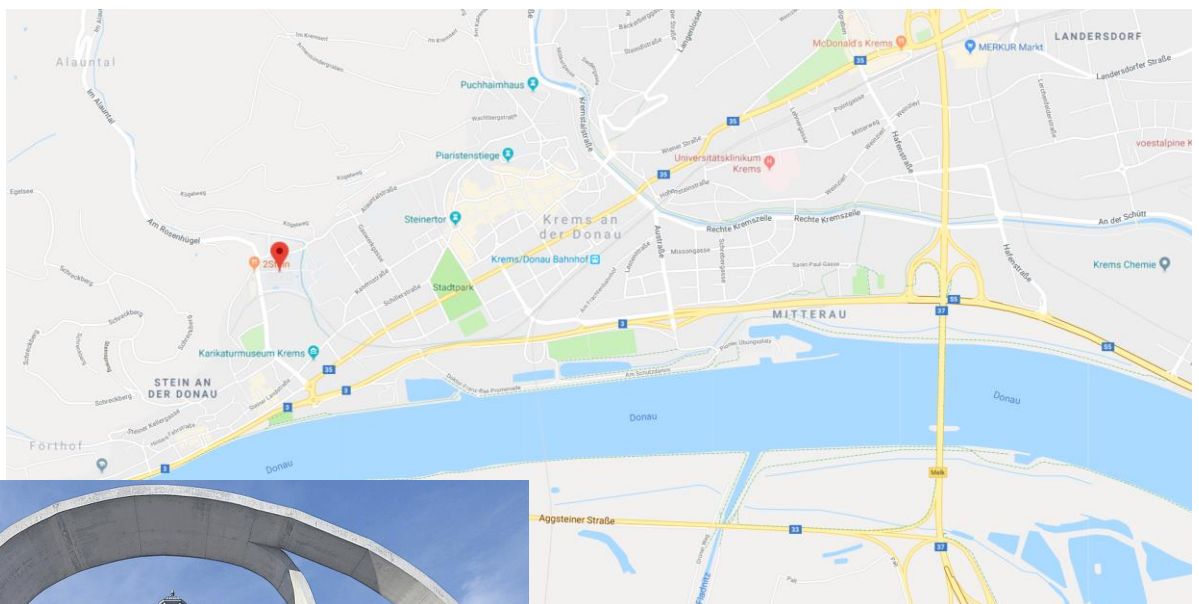
Nicht alle Gebäudesimulations-Dozenten haben für ihren Unterricht gleich viele Ressourcen zur Verfügung. Die Herausforderungen sind vielfältig:

- Die Platzierung in den bestehenden Lehrplan ist schwierig
- Die verfügbare Zeit ist knapp
- Die Erstellung von Lehrunterlagen ist aufwändig

Nach der ersten erfolgreichen Durchführung unseres IDA ICE Dozentenseminars im Februar 2018 in Lübeck wiederholen wir das Angebot für Sie, sich mit Gleichgesinnten auszutauschen. Herzlich Willkommen im Februar 2019 in Krems!

Veranstaltungsort

Donau-Universität Krems, Departement für Bauen und Umwelt, Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30, A-3500 Krems. Ab Wien Flughafen erreichen Sie Krems bequem mit dem Zug in gut anderthalb Stunden.



Information zu Raumnummer
wird später mitgeteilt

Kurs am Vortag

Am Dienstag 19. Februar findet am gleichen Ort ein IDA ICE Expert Feature Kurs statt mit folgenden Lektionen:

- Modellierung mit NMF
- Parametrische Runs
- Graphisches Skripting

Siehe Ausschreibung auf www.equa.de >> Veranstaltungen

Programm 1. Tag

10:30	Eintreffen	
11:00	Begrüßung und Präsentation der Teilnehmer Rückblick Dozentenseminar 2018	
11:15	Ideen-Präsentation eines Peer to Peer Validierungsfalles «Student Test»	
11:45	Ideen-Präsentation eines «Dozenten-Wiki» rund um Lehrunterlagen	
12:00	Diskussion der präsentierten Ideen	
12:15	Tipps und Tricks I	
12:30	Mittagspause	
14:00	Erfahrungen mit ifc im Unterricht (insbesondere Revit -> IDA ICE)	Karl Walther, Bergische Universität Wuppertal
14:30	Fehlerdiagnose für ifc-Dateien mittels SimpleBIM	Moritz Zwahlen, Gruner Roschi AG, Bern
15:15	Kaffeepause	
15:45	Angebotene Musterlektionen mit folgender Auswahl-Möglichkeit: <ul style="list-style-type: none">- Lektion «Indoor Climate» und Übung «Komfort im Hotelzimmer»- Lektion und Übung «1-dimensionaler Wärmestrom durch eine Wand»	
17:15	Teilnehmerpräsentationen I	
18:00	Ende 1. Tag	
19:30	Gemeinsames Abendessen mit Seminar-Dinner	

Programm 2. Tag

09:00	Workshop I: Ideen diskutieren und ergänzen in Gruppen	
10:15	Kaffeepause	
10:45	Musterlektion Gruppenübungen	
12:15	Mittagspause	
13:45	Teilnehmerpräsentationen II	
14:15	Tipps und Tricks II	
14:30	Workshop II: Gegenseitige Präsentation der Gruppenergebnisse	
15:15	Schlussdiskussion und Seminauswertung	
16:00	Abschluss mit Feierabendbier und leichtem Snack	

Teilnehmerpräsentationen

Das Dozentenseminar lebt auch von Ihrem Beitrag. Teilen Sie Ihre erfolgreichen wie schmerzlichen Erfahrungen mit Lehrgangsmodulen, Studentarbeiten, Gruppenübungen oder anderen Unterrichtseinheiten mit anderen Dozenten in einer rund 15-minütigen Präsentation und erhalten Sie Feedback dazu in einer unserer Diskussionsrunden.

Kosten

Die Teilnahme ist inklusive Mittagessen und Abendessen für alle in der Lehre tätigen Personen kostenfrei. Einzig die Kosten für Reise und Unterkunft sind selber zu tragen.

Hotelbuchung

Für die Seminarteilnehmer ist in folgenden Hotels ein Kontingent reserviert (Stichwort «IDA ICE»).

Hotel	DZ Einzelbenützung	Kontingent reserviert bis	Telefonnummer Mail
Kolping Campus Krems	58,50 EUR inkl. Frühstück	10. 01.2019	+43 2732 835 41, Frau Koß campuskrems@kolping.at
Arte Hotel Krems	99 EUR inkl. Frühstück	21.01.2019	+43 2732 711 23 willkommen@arte-hotel.at

Anmeldung

Bis Montag 11. Februar 2019 an: EQUA Solutions AG, info@equa.ch, Untermüli 3, 6300 Zug, SCHWEIZ oder mit dem Online-Formular auf www.equa.ch >> Veranstaltungen

Anmeldung IDA ICE Dozentenseminar 2019

Name _____

Hochschule _____

Adresse _____

E-mail _____

Telefon _____

Datum/Unterschrift _____

Titel meiner Präsentation _____

Bemerkungen _____
