

EINLADUNG: Einführung Kapazitätsberechnungen, Kapazitätsverteilungen & Modellstudienpläne am 10.09.19

12.07.2019 Die Stabsstelle Qualitätsentwicklung | Team Q lädt alle Mitarbeitenden, die dieses Thema betrifft, zu einer internen Fortbildung ein.

Sehr geehrte Damen, sehr geehrte Herren,
liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

hiermit möchten wir Sie zur internen Weiterbildung vom Team Q mit dem Titel

Der Nutzen jährlicher Kapazitätsberechnungen für das MWK sowie interner Kapazitätsverteilungen und Modellstudienpläne

am Dienstag, den **10. September 2019**, von **9.30 bis 12.30 Uhr** im Raum **C7.307** einladen.

Inhalte der Einführung:

- Wie ist der Ablauf der jährlichen Kapazitätsberechnungen (Regelkreis)? Was ist dabei zu beachten?
- Wie sind Kapazitätsverteilungen und Modellstudienpläne aufgebaut? Welche Informationen liefern sie?
- Und wie hängt alles zusammen?

Die Einführung gliedert sich in zwei Blöcke:

- Im ersten Block von 9.30 bis 11.30 Uhr werden wir die Kapazitätsberechnung anhand eines Regelkreises sowie die internen Instrumente Kapazitätsverteilungen und Modellstudienpläne anhand von Beispielen vorstellen.
- Im zweiten Block von 11.30 bis 12.30 Uhr bieten wir für Interessierte eine Gruppenarbeit an, in der das Gelernte an einem einfachen Beispiel erprobt werden kann.

Für Fragen wird ausreichend Zeit zur Verfügung stehen.

Gern können auch studentische oder wissenschaftliche Hilfskräfte teilnehmen, die Sie bei der Pflege von Kapazitätsverteilungen und Modellstudienplänen unterstützen.

Wir bitten um **Anmeldung bei Dana Schlesselmann**
(dana.schlesselmann@stud.leuphana.de) bis 30.08.2019. Vielen Dank!

Den Veranstaltungshinweis können Sie gerne an Personen weiterleiten, die sich für das Thema auch interessieren.

Herzliche Grüße

Kerstin Krüger Anja Rau

Kontakt:

Kerstin Krüger, Fon 04131.677-1164, kerstin.krueger@uni.leuphana.de

Anja Rau, Fon 04131.677-1064, anja.rau@uni.leuphana.de

Datum: 12.07.2019

Kategorien: TeamQ_Meldungen

Autor: Norbert Sattler

E-Mail: norbert.sattler@uni.leuphana.de