

# Informationen für Lehrende der PH

Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
nachfolgend finden Sie grundlegende Informationen und Anleitungen zu wichtigen Aufgabengebieten in HISinOne.

## Grundlegendes

In HISinOne wird zwischen dem/der verantwortlichen und dem/der durchführenden Dozenten/Dozentin unterschieden:

- Verantwortliche/-r Dozent/-in:
  - Ist für die Inhalte der Veranstaltung verantwortlich
  - Kann die Veranstaltungsdaten und -texte auf HISinOne bearbeiten
  - Teilnehmer- und Anwesenheitsliste erstellen
- Durchführende/-r Dozent/-in:
  - Führt die Veranstaltung durch
  - Kann KEINE Veranstaltungsdaten und -texte auf HISinOne bearbeiten
  - Teilnehmer- und Anwesenheitsliste erstellen

Zum Beispiel ist oftmals ein Professor der Verantwortliche einer Veranstaltung, während ein Tutor der Durchführende einer Veranstaltung ist. Meistens ist jedoch nur eine Person sowohl verantwortliche/-r, als auch durchführende/-r Dozent/-in.

---

## Bearbeiten von Veranstaltungen

Zunächst ist beim Bearbeiten von Veranstaltungen zu beachten, dass Sie diese nur bearbeiten können, wenn sie noch nicht freigegeben sind. Sobald die Veranstaltungen für die Studierenden freigegeben sind, können nur noch Ihre Sekretariate die Veranstaltungen ändern. Die Veranstaltungen werden immer vor Beginn der ersten Belegunde für das kommende Semester freigegeben.



# Veranstaltungen bearbeiten als Lehrperson

29.09.2021

Campusmanagement PH Freiburg

1

---

## **Teilnehmer- und Anwesenheitsliste erstellen**

---

## **Manuelle Platzverteilung**

---

## **Mein Dozentenplan**

---

## **Serien-E-Mail an alle Teilnehmer/-innen**

---

## **Ansicht als durchführende/-r Dozent/-in und Veranstaltungen suchen: Detailansicht**

---

# Vorlesungsverzeichnis

---

## Veranstaltung anlegen?

From:

<https://wiki.ph-freiburg.de/!hisinone/> - **PH Freiburg**

Permanent link:

[https://wiki.ph-freiburg.de/!hisinone/mitarbeiter\\_infos?rev=1632987937](https://wiki.ph-freiburg.de/!hisinone/mitarbeiter_infos?rev=1632987937)

Last update: **2021/09/30 09:45**

