

Stundenplan – der Semesterfahrplan für die Masterstudiengänge

Kurzanleitung

Wenn du dich für einen Masterstudiengang deiner Wahl entschieden hast, kannst du dir mit dieser **Kurzanleitung** ganz *schnell* und *einfach* einen Mustersemesterstundenplan erstellen.

- 1) Auf der **Homepage** (www.dshs-koeln.de/studienunterlagen) findest du alle Studienpläne der einzelnen Masterstudiengänge. **Wähle auf der Seite die aktuellste Ausgabe des Studienplans** von dem Masterstudiengang, der dich interessiert.

- 2) Dann rufst du das **LSF** (Webanwendung für Lehre, Studium und Forschung) auf: www.dshs-koeln.de/lsf



- 3) Am rechten Rand findest du einen Link zum LSF-Server.

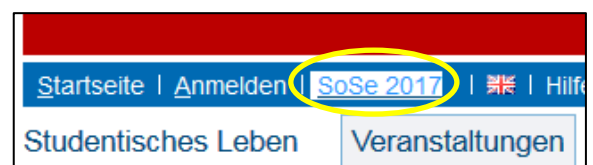
- 4) Um das Vorlesungsverzeichnis im LSF zu nutzen, musst du dich **NICHT ANMELDEN!**

- 5) Überlege dir nun für **welches Fachsemester du dir einen exemplarischen Stundenplan zusammenstellen willst**. Da die Masterstudiengänge nur zum Wintersemester eingeschrieben werden, gilt folgende Zuweisung:

- Fachsemester (FS): **1 und 3**:
⇒ Wintersemester
- Fachsemester (FS): **2 und 4**:
⇒ Sommersemester

ESC6	1.	Pädagogische Grundlagen des sportlichen Trainings Pädagogische Grundlagen des sportlichen Trainings (SE)
ESC7	2.	Aufbau I-Diagnostik und Steuerung: Muskoskelettales System Diagnostik und Steuerung: Muskoskelettales System (SE) Diagnostik und Steuerung: Muskoskelettales System (ÜB)

- 6) Wähle aus, ob du das Lehrangebot für ein (aktuelles oder zurückliegendes) Winter- oder Sommersemester aufrufen möchtest. Du kannst das Semester in der oberen Navigationsleiste wechseln.



- 7) Nun wählst du in der Navigationsleiste oben den **Reiter „Veranstaltungen“** und anschließend links den **Punkt „Vorlesungsverzeichnis“**.

- 8) Wähle nun den **gewünschten Masterstudiengang** aus.

- 9) Die vorher im Studienplan **ausgewählten Modulbezeichnungen** dienen dir als Orientierung.

- 10) Hier hast du alle Veranstaltungen für diesen Masterstudiengang auf einen Blick. Erstelle dir anhand deiner rausgesuchten Veranstaltungen den **Semesterstundenplan** selbst.

