

# Konzept SQ SoSe 2021

Im Sommersemester 2021 soll das Konzept weitestgehend vom Wintersemester 2020/21 übernommen werden: [Konzept SQ WiSe 2020/21](#)

Im darauffolgenden Wintersemester könnte sich das Konzept durch eine mögliche Organisation durch das Green Office ändern.

## Übersicht:

- [Informationen für C@MPUS](#)
    - [Modulbeschreibung](#)
      - [Inhalt](#)
      - [Inhaltliche Voraussetzungen](#)
      - [Ziel](#)
      - [Lehr- und Lernmethode](#)
      - [Zusatzinformationen](#)
    - [Termine](#)
  - [Aufbau](#)
    - [Einführung in Nachhaltigkeit](#)
    - [Inhaltliche Einheiten](#)
      - [Klimawandel \(und Energie\)](#)
      - [Ernährung](#)
      - [Plastik](#)
      - [Palmöl](#)
      - [Kleidung](#)
      - [Digitalisierung](#)
      - [Mobilität](#)
      - [Nachhaltigkeit an der Hochschule \(Green Office\)](#)
    - [Abschluss \( 1 Einheit à 2h\)](#)
  - [Digitale Tools](#)
- 

## Informationen für C@MPUS

**Titel:** "Nachhaltigkeit zwischen Wissenschaft und Alltag"

**Art:** Seminar im Bereich FÜSQ

**Angeboten im:** Sommersemester 2021

**Semesterstunden:** 12 Einheiten à 2 h

**Vortragende/r (Mitwirkende/r):** Dr. Charlotte Toulouse, Laura Schlowak, David Kopp (sowie weitere Studierende)

**Modulverantwortliche:** Dr. Charlotte Toulouse

**Prüfungsleistung:** Reflexionsbericht

## Modulbeschreibung

### Inhalt

Die SQ "Nachhaltigkeit zwischen Wissenschaft und Alltag" beschäftigt sich mit der kritischen Auseinandersetzung verschiedener Bereiche der Nachhaltigkeit. In mehreren Einheiten werden Themen wie Klimawandel, Ernährung, Lifestyle, Mobilität und Nachhaltigkeit an Hochschulen vorgestellt und konkrete Problemstellungen zu diesen diskutiert. Die Reflexion des eigenen Handelns und der Diskurs in der Gruppe werden hierbei im Mittelpunkt stehen.

Das Modul richtet sich sowohl an Studierende, die bereits mit dem Thema vertraut sind und sich tiefergehend im Diskurs mit anderen damit auseinandersetzen möchten, als auch an Studierende, die sich für das Thema interessieren, sich bisher jedoch noch nicht damit auseinandergesetzt haben.

Die Veranstaltung wird von Studierenden mehrerer studentischer Nachhaltigkeitsinitiativen mitgestaltet.

Themen:

- Klimawandel und Energie
- Ernährung
- Palmöl
- Plastik
- Kleidung
- Digitalisierung
- Mobilität
- Nachhaltigkeit an Hochschulen

### Inhaltliche Voraussetzungen

Keine

## Ziel

Die Studierenden können

- Problemstellungen zu Nachhaltigkeit kritisch reflektieren, darüber diskutieren und den Bezug zum Alltag herstellen
- selbstständig sich in neue Themen einarbeiten und Stellung beziehen
- zu einer gegebenen Problematik geeignete Fragestellungen für einen fächerübergreifenden Diskurs entwickeln
- zu einer gegebenen Fragestellung verschiedene Positionen analysieren, deren Prämissen aufzeigen, diese innerhalb des Diskurses einzuordnen und dazu Stellung nehmen

## Lehr- und Lernmethode

Jede Einheit besteht aus einer thematischen Einführung von einem\*iner Referent\*in mit anschließender Diskussion. Die Diskussion sowie die Selbstreflexion sind wesentliche Bestandteile der Schlüsselqualifikation.

Präsenzzeit: 24 Stunden (12 Online-Präsenztermine à 2h)

Selbststudium: 66 Stunden

Summe: 90 Stunden

## Zusatzinformationen

Organisation findet über einen ILIAS-Kurs statt.

## Termine

{include} konnte nicht gerendert werden Die eingeschlossene Seite konnte nicht gefunden werden.

---

## Aufbau

[Termine SQ SoSe 2021](#)

## Einführung in Nachhaltigkeit

Verantwortliche: [Sharon Stauffert](#)

Dauer: 2h

Auf die Facetten von Nachhaltigkeit eingehen Betrachtung von Nachhaltigkeit, Ressourcen, sozialer Nachhaltigkeit, gesellschaftlicher Wandel

- Kennenlernen
- Organisatorisches
  - Ablauf
  - Technik
- Was bedeutet "Nachhaltigkeit"?
  - Eigene Definition (am Anfang und am Ende)
  - Brundtland
  - Interdisziplinarität
- Was ist "Nachhaltigkeit"?
- Sensibilisieren von verschiedenen Bereichen der Nachhaltigkeit, vor allem auch im Bezug auf spätere Einheiten
- das "große Ganze" ansprechen und einordnen
- Nachhaltigkeitsstrategien (Effizienz, Suffizienz, Konsistenz)
- ...

## Inhaltliche Einheiten

10 Termine à 2h

## Klimawandel (und Energie)

Verantwortliche\*: [Paul Joseph](#)

Dauer: 2h

## Ernährung

Verantwortliche\*r: [David Kopp](#)

Dauer: 4h 2 Termine à 2h

## Plastik

Verantwortliche\*r: [Sharon Stauffert](#)

Dauer: 2h

## Palmöl

Verantwortliche\*r: Tamara Fischer

Dauer: 2h

## Kleidung

Verantwortliche\*r: Maike Vierkötter

Dauer: 2h

## Digitalisierung

Verantwortliche\*r: [David Kopp](#)

Dauer: 2h

## Mobilität

Verantwortliche\*r: Laura Schlowak

Dauer: 4h 2 Termine à 2h

## Nachhaltigkeit an der Hochschule (Green Office)

Verantwortliche\*r: ⚠️ neue Nachhaltigkeitsmanagerin

Dauer: 2h

## Abschluss ( 1 Einheit à 2h)

Verantwortliche: [David Kopp](#) + [Sharon Stauffert](#)

Dauer: 2h

---

## Digitale Tools

### Videokonferenz:

Webex inkl. Breakout-Sessions

### ILIAS:

- Forum
- Sitzungen: Links zu Webex
- Dateien: Bereitstellung der Präsentationen
- Etherpads

### Whiteboard:

<https://uni-stuttgart.conceptboard.com/home>