



Ankündigung: Sommersemester 2020 Online



Liebe Studierende,

im Zusammenhang mit der globalen Pandemie bietet die TU Berlin im Sommersemester 2020 keine Präsenzveranstaltungen an. Zur Zeit sind wir dabei, unsere Module vollständig auf Onlinelehre umzustellen. Mit dieser Ankündigung wollen wir euch über den aktuellen Stand informieren und euch um euer Feedback und aktive Anmeldung bitten. Dies wird uns helfen, das Sommersemester entsprechend vorzubereiten

Kernmodul im Bachelor TUS und Wahlpflichtmodul im Master TUS

Grundlagen der Kreislaufwirtschaft (0333 L 500)

Wir bieten das Modul *Grundlagen der Kreislaufwirtschaft* im Sommersemester als integrierte Online-Veranstaltung an, mit Videovorlesungen, Online-Konsultationen und -Gruppenarbeit, wöchentlichen Aufgaben und Vorbereitungsmaterialien u.v.m. Bitte registriert euch wie unten angegeben für dieses Modul.

Wahlpflichtmodul Master TUS

Biological processes and landfill technology (0333 L 530)

Wir bieten das Modul *biological processes and landfill technology* im Sommersemester als integrierte Online-Veranstaltung an, mit Videovorlesungen, Online-Konsultationen und -Gruppenarbeit, wöchentlichen Aufgaben und Vorbereitungsmaterialien u.v.m. Bitte registriert euch wie unten angegeben für dieses Modul.

Integrated Management of agricultural residues (0333 L 520 + 0333 L 521)

Wir planen, das Projekt-basierte Modul *Integrated management of agricultural residues* im Sommersemester anzubieten, wenn ausreichend Bedarf besteht. Bitte registriert euch wie unten angegeben für dieses Modul. Eure Anmeldung ist verbindlich. Das Modul wird voraussichtlich nicht in der üblichen Vorlesungszeit angeboten (April - Juli), sondern möglicherweise als Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit (August - Oktober). Die Projektthemen werden entsprechend online bearbeitbar sein, es werden keine experimentell-praktischen Arbeiten mit Laboranteil stattfinden.

Advanced Recycling Technologies II (0333 L 501)

Wir planen, das Projekt-basierte Modul *Advanced recycling technologies II residues* im Sommersemester anzubieten, wenn ausreichend Bedarf besteht. Bitte registriert euch wie unten angegeben für dieses Modul. Eure Anmeldung ist verbindlich. Die Projektthemen werden entsprechend online bearbeitbar sein, es werden keine experimentell-praktischen Arbeiten mit Laboranteil stattfinden. Zusätzliche Inhalte werden in Form von Onlineseminaren und Material zur Vorbereitung bereitgestellt.

Modulanmeldung, allgemeines Einschreibeverfahren und ISIS-Kurs-Zugang

Bitte meldet euch für das entsprechende Modul so früh wie möglich, jedoch spätestens bis zum 30.04.2020 an. Bitte schreibt hierzu eine Email an moduleinschreibung@circulareconomy.tu-berlin.de mit eurem vollständigen Namen, eurer TU-Emailadresse und dem Modul, an dem ihr teilnehmen wollt.

Eure Anmeldung hilft uns, die Module für die jeweilige Gruppengröße vorzubereiten und ist daher wichtig für uns. Wir arbeiten mit allen Kräften daran, eine für uns alle großartige Lehr- und Lernerfahrung zu ermöglichen.





Announcement: summer semester 2020 online



Dear students,

in the course of the global pandemic, the TU Berlin will not offer in-class lectures in the upcoming summer semester. Currently, we are in the process of preparing our modules for full online teaching. We would like to inform you about the status and ask you for feedback and registration. This helps us to improve our planning and provide a fruitful teaching experience for all parties involved.

Compulsory and optional course (Kernmodul im Bachelor TUS und Wahlpflichtmodul im Master TUS)

Grundlagen der Kreislaufwirtschaft (0333 L 500)

We will offer the integrated module *Grundlagen der Kreislaufwirtschaft* as blended online learning courses, with video lectures, online consultations, group work, weekly tasks, preparation material, and more. To plan and coordinate this undertaking, we kindly ask you to register for the courses as explained below.

Optional courses (Wahlpflichtmodul Master TUS)

Biological processes and landfill technology (0333 L 530)

We will offer the integrated module *biological processes and landfill technology* as blended online learning courses, with video lectures, online consultations, group work, weekly tasks, preparation material, and more. To plan and coordinate this undertaking, we kindly ask you to register for the courses as explained below.

Integrated Management of agricultural residues (0333 L 520 + 0333 L 521)

We plan to offer the project-based module *Integrated management of agricultural residues*, if there is sufficient demand for this module. Please register for the course as explained below. Please note that your registration is binding.

The seminar will not necessarily be offered during the course of the regular lecture period (April - July) but potentially as a course block during the semester break (August - October). The projects will be theoretical and suitable for online collaboration, with no practical or laboratory work involved.

Advanced Recycling Technologies II (0333 L 501)

We plan to offer the project-based module *Advanced recycling technologies II*, if there is sufficient demand for this module. Please register for the course as explained below. Please note that your registration is binding.

The projects will be theoretical and suitable for online collaboration, as with no practical or laboratory work involved. Additional theoretical input will be offered as online seminars and online preparation material.

Course registration, general enrollment procedure, and course access

Please register for the course via moduleinschreibung@circulareconomy.tu-berlin.de as soon as possible, but latest until April 30, 2020. Please write an email with your full name, TU-email address and the module you would like to participate in.

Your registration is crucial for us to prepare and coordinate the modules for the registered number of students. We do our utmost to facilitate an exceptional learning experience for all of us.

