

## Informationsblatt zu den Projektarbeiten

An der Professur für Chemische und Thermische Verfahrenstechnik werden Projektarbeiten für folgende Studiengänge angeboten:

- Bachelor Technologie Biogener Rohstoffe CS0095 PA – Projektarbeit
- Bachelor Chemische Biotechnologie WZ1942 – AP – Anlagenprojektierung
- Master Technology Biogenic Resources CS0135 – DP – Design Project

Die Projektarbeiten werden für die genannten Module/Studiengänge ausnahmslos als Gruppenarbeiten angeboten. Der Beginn der Bearbeitung als Studentengruppe ist jederzeit im Jahr möglich. Die Dauer der Bearbeitung erstreckt sich in der Regel über 4 bis 6 Monate. Ein Beginn und die Bearbeitung sind daher auch außerhalb der regulären Studienzeit möglich. Es ist für die Bearbeitung eines Projektes jeweils eine Studentengruppe von mindestens 2 und maximal 4 Studierenden erforderlich. Die Bildung der Gruppe und die Organisation als durchführende Studentengruppe obliegt Ihnen als Student/Studentin.

Sie finden auf unserer Homepage unter „Projektarbeiten für TBR und CBT“ angebotene Themen für die Projektarbeiten. Zur Anmeldung und Bearbeitung der entsprechenden Projektarbeit bitte beim genannten Betreuer melden.

Wir melden sie zu Beginn als Gruppe für die entsprechende Projektarbeit in TUMonline an. Eine Anmeldung ihrerseits in TUMonline zur Teilnahme am Modul ist daher nicht möglich und nicht erforderlich. Für die Durchführung wird mit der Gruppe eine Betreuungsvereinbarung abgeschlossen.

An der Bearbeitung von Projekten im Rahmen von CS0095 - PA - Projektarbeit (Bachelor Technologie Biogener Rohstoffe) können auch Studierende des Studienganges Bachelor Chemische Biotechnologie (Bereich Verfahrenstechnik) in der Gruppe teilnehmen und die Bearbeitung im Rahmen von WZ1942 - AP - Anlagenprojektierung (Bachelor Chemische Biotechnologie) durchführen. Daher sind in CS0095 - PA - Projektarbeit Gruppen mit Teilnehmern aus den beiden Studiengängen zugelassen.

Die Zusammenarbeit im Rahmen von CS0095 PA – Projektarbeit (Bachelor Technologie Biogener Rohstoffe) und CS0135 – DP – Design Project (Master Technology Biogenic Resources) ist nicht erforderlich.

## Information sheet on the Project Works

The Laboratory of Chemical Process Engineering offers project works for the following study courses:

- Bachelor Technologie Biogener Rohstoffe CS0095 PA – Projektarbeit
- Bachelor Chemische Biotechnologie WZ1942 – AP – Anlagenprojektierung
- Master Technology Biogenic Resources CS0135 – DP – Design Project

The project work is offered for the mentioned modules/programs without exception as group work. It is possible to start working on the project as a group of students at any time of the year. The duration of the project is usually 4 to 6 months. Therefore, it is also possible to start and work on a project outside the regular study period. A student group of at least 2 and a maximum of 4 students is required to work on a project. The formation of the group and the organization as a performing student group is your responsibility as a student.

You can find topics for the project work on the RES homepage under "Project work for TBR and CBT". To register and work on the corresponding project work, please contact the named supervisor.

We will register you as a group for the corresponding project work in TUMonline at the beginning. A registration on your part in TUMonline for participation in the module is therefore not possible and not necessary. A supervision agreement will be concluded with the group for the implementation.

Students of Bachelor Chemische Biotechnologie (Bereich Verfahrenstechnik) WZ1942 - AP – Anlagenprojektierung can work in a group together with CS0095 - PA - Projektarbeit (Bachelor Technologie Biogener Rohstoffe).

A collaboration in CS0095 PA – Projektarbeit (Bachelor Technologie Biogener Rohstoffe) and CS0135 - DP - Design Project (Master Technology Biogenic Resources) is not required.