

## Course: Prototyping, 3D-Druck: Von der Idee zum Produkt

---

| General information         |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Course Name</b>          | Prototyping, 3D-Druck: Von der Idee zum Produkt<br>Prototyping, 3D-Print: From the idea to the product |
| <b>Course code</b>          | 5.40.04.16   |
| <b>Lecturer(s)</b>          | Wind, Lars (lars.wind@haw-kiel.de)   |
| <b>Occurrence frequency</b> | Regular  |
| <b>Module occurrence</b>    | In der Regel jedes Semester  |
| <b>Language</b>             | Deutsch  |

| Qualification outcome  |  |
|--|--|
| <i>Areas of Competence: Knowledge and Understanding; Use, application and generation of knowledge; Communication and cooperation; Scientific self-understanding / professionalism.</i> |  |
| Kompetenzen / Lernergebnisse: Studierende können dreidimensionale Objekte mit dem Computer erstellen und herstellen.   |  |
| xxx  |  |
| xxx  |  |
| xxx  |  |

| Content information |  |
|---------------------|--|
| <b>Content</b>      | Ein Drucker gehört seit langem zur Grundausstattung von PCs. Will man vom Zweidimensionalen zum Dreidimensionalen übergehen, braucht es einen 3D-Drucker. Studierende können dreidimensionale Objekte entwerfen und drucken und kennen die Bedeutung für die Soziale Arbeit. |
| <b>Literature</b>   | xx   |

| Teaching format of this course |            |
|--------------------------------|------------|
| <b>Teaching format</b>         | <b>SWS</b> |
| Übung                          | 2          |

| Examinations                      |    |
|-----------------------------------|----|
| <b>Ungraded Course Assessment</b> | No |