



Veranstigungsankündigung Engineering meets Art

Liebe Studierende,

im Wintersemester 2022/23 wird wieder die Veranstaltung *Engineering meets Art* angeboten.

Unter Leitung des Dozenten Dr. Maik Hester wird es um das Thema „make it sound“ gehen. In kleinen Teams werden vorhandene Objekte optimiert und neue Ideen in Klangkunst umgesetzt. Die fertigen Projekte sollen 2023 im Anschluss an das Wintersemester u.a. im Dortmunder U sowie beim Festival SOUNDSEEING in Münster präsentiert werden.

Studierende der BCI können diese Veranstaltung im Rahmen des Moduls (Bachelor) "Fachprojekte" als Vertiefung für 6 Leistungspunkte wählen.

Die Veranstaltung ist aber auch offen für Studierende anderer Fakultäten und wird im Rahmen des Studium Fundamentale mit 6 Leistungspunkten anerkannt.

Für Masterstudierende des Maschinenbaus wird die Veranstaltung als "Außerfachliche Qualifikation" anerkannt und mit entsprechend angepasstem Arbeitsaufwand mit 5 Leistungspunkten bewertet.

Anmeldungen zum Seminar (LSF-Nr. 061092) bitte per Mail an maik.hester@tu-dortmund.de

Das Seminar findet mittwochs ab 16:00 statt.

Ort: Emil-Figge-Straße 66, CT-Zentralbereich, HS ZE 02

Veranstaltungsbeginn ist am 12.10.2022

In der zweiten Vorlesungswoche findet das Seminar nicht am 19., sondern am 22.10. statt, und zwar als offene Werkstatt beim Tag der Offenen Türen der TU Dortmund.

Ort: BCI-Galerie, Emil-Figge-Straße 66, CT-Flachbereich 1, F1-U.03

Informationen über Maik Hester und das Seminar Engineering meets Art finden Sie hier:

<https://www.maikhester.net/index.php/musiker/klangkunst/140-engineering-meets-art>

<https://bci.tu-dortmund.de/studium/fachprojekte/engineering-meet-art/>

Nutzen Sie die Möglichkeit, bei dieser projektorientierten interdisziplinären Veranstaltung andere Fachkulturen kennenzulernen und über den Tellerrand hinauszuschauen.

P. S. Wenn Sie in wenigen Wochen wieder auf dem Campus sind, können Sie im Zentralbereich der BCI Ergebnisse des Foto-Seminars von Engineering meets Art sehen.

(Foto: Simone Herchenröder | Engineering meets Art | Mechanisches Klangspiel | Sommerfest der TU 2022)