

Einladung zur Veranstaltung:

Laborgespräch: Experimentelles Bauen und FabLab am Campus Göttelborn

Kompetenzen der htw saar hautnah erleben!

27. April 2023, 17 Uhr

Campus Göttelborn, Am Campus 5, 66287 Quierschied-Göttelborn, Raum W.0.01

Wir, die FITT gGmbH gemeinsam mit der htw saar und saaris e.V., laden Sie herzlich zu unserem bevorstehenden Laborgespräch ein, das sich um die neuesten Entwicklungen und Innovationen im Bereich des experimentellen Bauens dreht und Ihnen einen Einblick in das digitale Fabrikationslabor am Campus Göttelborn bietet.

In unserem innovativen FabLab, kommen neueste Technologien und Methoden zur Anwendung, um kreative Projekte und Exponate zu erschaffen. Unser Laborgespräch bietet eine hervorragende Gelegenheit, um sich mit Fachleuten und Experten auszutauschen und die neuesten Ideen und Trends im Modellbaulabor zu diskutieren. Wir werden Ihnen spannende Projekte und Exponate präsentieren, gemeinsam über die neuesten Trends im experimentellen Bauen diskutieren und Ihnen aufzeigen, wie digitalen Technologien und Methoden zu innovativen Lösungen und Design-Optionen beitragen.

Als Teilnehmer profitieren Sie von einer inspirierenden und dynamischen Atmosphäre und haben die Gelegenheit, sich mit Fachleuten und Experten zu vernetzen. Wir laden Sie ein, gemeinsam die Forschung, Labore und Kompetenzen am Campus Göttelborn der htw saar kennenzulernen und freuen uns darauf, Sie am 27. April begrüßen zu dürfen.

Die Teilnahme ist kostenfrei. Wir bitten um **verbindliche Anmeldung bis zum 24. April 2023** über nachfolgenden Link:

[Direkt zur Anmeldung](#)

Programm

17 Uhr: Begrüßung und Eröffnung der Veranstaltung

Dr. Anita Lorenzen (saaris e.V.), Stefan Klingler (FITT gGmbH)

17:10 – 17:40: Impulsvorträge

Referenten: Prof. Jens Metz, Prof. Matthias Michel, Prof. Dr. Ulrike Fischer

17:45 – 19:00: Laborbesichtigung und Präsentation innovativer Projekte und Exponate

- Cabanon 4.0 – ‚Prototyp für einen Baustein einer nachhaltigen, digital vorgefertigten MikroHome Siedlung in der Großregion‘ – *Prof. Jens Metz, Moritz Kern MA. Arts*
- Digitale Produktion im Holzbau am Beispiel von mobilen Tiny House Prototypen – *Prof. Dr. Ulrike Fischer, Prof. Matthias Michel, Gaston Glatz MA Eng.*
- Prototyp einer Computergesteuerte Adaptiven Fassade für den Pingusson Bau – *Prof. Matthias Michel, Moritz Kern MA. Arts*
- Design für Möbelproduktion - *Prof. Pohl, Prof. Hartnack, Prof. Michel*
- 3D-Druck in der Architektur - *Prof. Pohl, Prof. Michel*
- Wandbelege aus neuartigem Ultra-Beton - *Prof. Hartnack, Prof. Michel*

19:00: Get-together: Ausklang und Imbiss mit Möglichkeit zu weiteren Gesprächen