

23. Fachtagung Rapid Prototyping

Innovationen und Anwendungen in Entwicklung und Produktion
Freitag, 24.04.2026



30 JAHRE



H&H
BIHO TECH GMBH

H&H
ADDITIVE MANUFACTURING GMBH

**IHR PARTNER FÜR
SPRITZGUSS, 3D-DRUCK UND MONTAGE
AUS EINER HAND.**

23. Fachtagung Rapid Prototyping

Innovationen und Anwendungen in Entwicklung und Produktion

Freitag, 24.04.2026

Laborbesuch

- 11:30 Registrierung öffnet (vor der Aula)
- 11:45 Möglichkeit der Laborbesuche in den Laboren des FTZ3i:
Polymer AM, sinterbasierte AM, metallische AM
- 12:45 Snacks/Imbiss für die Teilnehmer*innen
der Laborbesuche

Fachtagung

- 13:30 Begrüßung durch den Dekan der Fakultät Nachhaltige
Ingenieurwissenschaften der HAW Hamburg
Prof. Dr. Enno Stöver, HAW Hamburg
- 13:40 Einführung und Moderation
Markus Hoffmann – H&H Additive Manufacturing GmbH
Prof. Dr. Jens Telgkamp – HAW Hamburg

- 14:00 Werkzeugfreie Herstellung von thermoplastischen
Faserverbundbauteilen im inkrementellen Umform-
verfahren in Kombination mit robotergestütztem 3D Druck
Dr. Christian-André Keun – CompriseTec GmbH
- 14:30 Beam Shaping in Laser Powder Bed Fusion
Kenan Kaan Yetil – Nikon SLM Solutions AG
- 15:00 BEGO Medical – Kleinteile in Großserie
Nils Napiwotzki-Torres – BEGO Medical GmbH
- 15:30 Pause mit Kaffee und Kuchen, Besichtigung der Ausstellung
- 16:15 Ein Überblick über KI-unterstützte Tools
für die Additive Fertigung
Fenja Habelmann – AMPOWER GmbH & Co. KG
- 16:45 Additive Fertigung im Landmaschinenbau – vom Prototyping/
Tooling zur Serienteilfertigung
Alexander Jirgalke – GRIMME Landmaschinenfabrik SE & Co. KG
- 17:15 Lunch/Get Together

Wir bitten um Anmeldung bis zum 17.04.2026 unter
[HTTPS://HAW-HAMBURG.EU/RP](https://haw-hamburg.eu/rp)

Rundgang und Mittagssnack nur nach Anmeldung



**HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE
WISSENSCHAFTEN HAMBURG**

Berliner Tor 21,
20099 Hamburg