

Umfrage: Biointelligente Produktion

Die Biointelligenz zählt derzeit zu den am meisten beachteten Innovationspfaden in Deutschland und Europa. Maßgeblich für die Entwicklung der Vision der Biointelligenz sind die jüngsten Erfolge der Bio- und Informationstechnologie.

Kurz gefasst: Die Biointelligenz ist ein Ansatz, in dem biologische, technische und informatorische Systeme zusammenlaufen (konvergieren).

Die vorliegende Umfrage erhebt Ihre Rückmeldungen insbesondere zu den Themenfeldern:

- Rapid Bioengineering – maßgeschneiderte Organismen für Medizin und Industrie
- Additive Biomanufacturing – systemische Prozess- und Materialentwicklung
- Prädiktive, systemische Bewertungs- und Modellierungsansätze für biointelligente Produkte

Die Ergebnisse dienen als Basis für die Etablierung eines S-TEC-Zentrums für Biointelligente Produktion am Campus Stuttgart. Die Umfrage wird durchgeführt von: Fraunhofer Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB, Fraunhofer Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA, Institut für Bioverfahrenstechnik IBVT an der Universität Stuttgart.

Mit Ihren Antworten können Sie den Aufbau des Zentrums mitgestalten und Ihre spezifischen Anforderungen bereits in der Konzeptphase mit einbringen. Wir freuen uns sehr, wenn Sie diese Chance nutzen.

Organisatorische Informationen: Die Teilnahme an der Umfrage dauert **ca. 10-15 Minuten**.

[zur Umfrage](#)

Pressemitteilung

07.04.2022

Quelle: Fraunhofer-Institute und Universität Stuttgart

Weitere Informationen

- ▶ [Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB](#)
- ▶ [Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA](#)
- ▶ [Universität Stuttgart](#)
- ▶ [Universität Stuttgart – Institut für Bioverfahrenstechnik](#)
- ▶ [Stuttgarter Technologie- und Innovationscampus S-TEC](#)



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND TOURISMUS