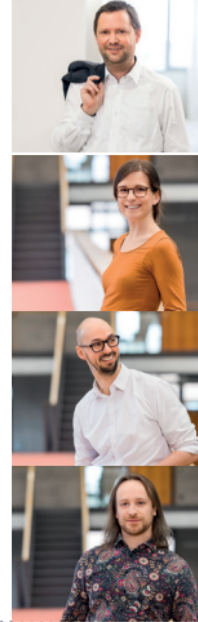


**Unsere DNA:
WISSENSCHAFT muss der
Wirtschaft und der Gesellschaft
NACHHALTIGEN NUTZEN stiftten.**

WER WIR SIND

Wir sind ein seit 2015 bestehendes Forschungsinstitut, das die Zukunft von Wirtschaft und Gesellschaft mitgestalten will. Dieses Ziel verfolgen wir mit dem Ansatz der DUALEN WISSENSCHAFTLICHEN FORSCHUNG und stellen dabei stets den unmittelbaren Nutzen unserer Partner in den Fokus. Unser 30-köpfiges Team besteht zum einen aus Wissenschaftlern unterschiedlichster Disziplinen (Politologie, Soziologie, Wirtschaftswissenschaften, Ingenieurwissenschaften, Informatik, etc.), sowie Experten mit vielfältiger Erfahrung in Wirtschaft, Gesellschaft und Politik. Dieses INTERDISZIPLINÄRE TEAM stellt die etablierten Denkstrukturen und Formen von Wissenschaft und Wirtschaft infrage und entwickelt zeitgemäße Modelle und Lösungen für den permanenten TRANSFORMATIONSPROZESS. Umgesetzt und verprobt werden die wissenschaftlichen Erkenntnisse in konkreten Projekten in den unterschiedlichsten Branchen.



UNSERE MISSION



- Durch duale wissenschaftliche Forschung die Problemstellungen der Digitalisierung von Wirtschaft und Gesellschaft lösen
- Allgemeingültige Standards und Architekturen schaffen, die branchenübergreifend zu neuen Wertschöpfungsnetzwerken und Geschäftsmodellen führen
- Taktgeber für die Entwicklung von Methoden, Leitfäden und Lösungsmustern



Steinbeis-Campus Stuttgart-Hohenheim



Bildungscampus in Heilbronn



Weitere Informationen zum Ferdinand-Steinbeis-Institut finden Sie unter
www.ferdinand-steinbeis-institut.de

FERDINAND-STEINBEIS-INSTITUT

Filderhauptstraße 142 | 70599 Stuttgart | T +49 711 49065-795
Bildungscampus 9 | 74076 Heilbronn | T+49 7131 3824-808

FERDINAND-STEINBEIS-GESELLSCHAFT für transferorientierte Forschung gGmbH der Steinbeis-Stiftung
Filderhauptstraße 142 | 70599 Stuttgart

info@ferdinand-steinbeis-institut.de | www.ferdinand-steinbeis-institut.de



Ferdinand-Steinbeis-Institut



@FSTIDigital



Ferdinand-Steinbeis-Institut
der Steinbeis-Stiftung