



## STARFISH

# Digitale Transformation der Hochschullehre gestalten – von Wissensinseln zum vernetzten Lehr-Lern-Ökosystem

Laufzeit: 08.2021-07.2024



Stiftung  
Innovation in der  
Hochschullehre

## Ausgangslage

Im Sommersemester 2020 mussten Hochschulen die Lehre infolge der Corona-Pandemie schneller und umfangreicher als geplant auf digitale Formate umstellen. In den letzten beiden digitalen Semestern wurden zusätzliche Strukturen geschaffen, um die pandemiebedingten Herausforderungen zu bewältigen. Die neu entstandenen Formate, die einen schnellen und unkomplizierten Austausch zu alternativen Lehr-, Lern- und Prüfungskonzepten ermöglichen sind besonders positiv hervorzuheben. Mit dem Projekt STARFISH: Digitale Transformation der Hochschullehre gestalten – von Wissensinseln zum vernetzten Lehr-Lern-Ökosystem will die Technische Hochschule Nürnberg (THN) die zukünftige Lehre gemeinsam denken und gestalten. Digitalisierung wird an dieser Stelle als Chance begriffen, die Hochschule nach innen und außen noch stärker zu vernetzen, ganz im Zeichen sogenannter Seestern-Organisationen (engl. Starfish).

## Projektaufbau

Das Projekt zielt auf die Schwerpunkte der systematischen Evaluierung und Weiterentwicklung bestehender Maßnahmen sowie die Konzeption und Umsetzung neuer Ideen. Aufbauend auf den durchgeführten Bedarfsanalysen werden die bestehenden bzw. neu eingeführten Maßnahmen hinsichtlich ihres Potenzials geprüft, Good-Practices identifiziert und bewährte digitale Lösungen strategisch weiterentwickelt. Im Projekt STARFISH entstehen Innovationen über vier Maßnahmen: die Einführung und Begleitung eines Innovation Hubs, die Implementierung einer Kollaborationsplattform, die (Weiter-)Entwicklung von Lehr-Lernlaboren und hybriden Settings sowie die Stärkung digitaler Kompetenzen Studierender und Lehrender durch Qualifikationsprogramme. Die Implementierung und die strukturelle Verankerung der im Projekt entwickelten Innovationen erfolgt auf eine Institutionelle, Curriculare und Technische Verankerung.

## Projektziele

Das Leitziel dieses Projekts ist die Lehre der Zukunft unter den Bedingungen der Digitalität gemeinsam zu gestalten und zu fördern. Dieses Ziel wird im Projekt STARFISH durch Innovationen in vier Bedarfsfeldern erreicht. Erstens, wird ein Experimentierraum geschaffen, in dem Studierende, Lehrende und Mitarbeitende mit unterschiedlichen Perspektiven und Expertisen gemeinsam an der Weiterentwicklung digitaler Lehre arbeiten. Um die entwickelten Ideen und Lösungsansätze zu verbreiten und vielfältige Mit- und Beteiligungsmöglichkeiten zu eröffnen, müssen Studierende, Lehrende und weitere Akteur:innen über eine digitale Kollaborationsplattform stärker vernetzt werden. Darüber hinaus wird eine zukunftsfähige Lehr-Lernarchitektur geschaffen wo bestehende Settings digital und hybrid weiterentwickelt sowie neue Lehr-Lernräume geschaffen werden. Letztlich, um die neu gestalteten Lernumgebungen optimal nutzen wie auch mitgestalten zu können, sollen die Kompetenzen der Studierenden, Lehrenden und Mitarbeitenden gestärkt werden.

### PROJEKTLEITER

Prof. Dr. Christina Zitzmann  
Dipl.-Sozialw. Stefanie Gandt  
Fakultät Sozialwissenschaften  
Technische Hochschule Nürnberg  
Georg Simon Ohm

### ANSPRECHPARTNER

Prof. Dr. Christina Zitzmann  
Tel.: +49 911/ 5880 - 2570  
Fax: +49 911/5880-6555  
christina.zitzmann@th-nuernberg.de  
Dipl.-Sozialw. Stefanie Gandt  
Tel.: +49 911/ 5880 - 4521  
stefanie.gandt@th-nuernberg.de

www.th-nuernberg.de

Stand: August/2022



TECHNISCHE HOCHSCHULE NÜRNBERG  
GEORG SIMON OHM