

Innovationen & Wissenstransfer für die Gesundheitsbranche in der Präventionsregion Bad Kötzing/Landkreis Cham

Inno4Health bot Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen für Fach- und Führungskräfte in Unternehmen der Gesundheitsbranche (Kliniken, Pflegeheime, Ambulante Pflege, Reha-Zentren, Sporteinrichtungen) in der Präventionsregion Bad Kötzing / Landkreis Cham. Zudem wurde ein Netzwerk aus THD, Unternehmen der Gesundheitsbranche und Bildungseinrichtungen aufgebaut. Viele Unternehmen im Gesundheitswesen waren 2020 /2021 nicht in der Lage, Fort- und Weiterbildungen anzubieten, da sie mit der Bekämpfung der Pandemie beschäftigt waren. Hier knüpfte Inno4Health an. Gemeinsam mit den Kooperationspartnern wurden die Fort- und Weiterbildungsbedarfe ermittelt und in Zusammenarbeit mit dem Zentrum für Akademische Weiterbildung (ZAW) der THD ein auf diese Bedarfe abgestimmtes Programm entwickelt. Die Seminare, Schulungen und Workshops wurden als blended learning unter Einbindung innovativer Ansätze der digitalen Lehre umgesetzt. Durch die ESF-Förderung waren diese Angebote für die Kooperationspartner kostenfrei.

Eckdaten

Kurztitel

Inno4Health

Forschungsschwerpunkt

Healthcare and Quality of Life

Laufzeit

01.07.2021 - 31.12.2022

Fördergeber

Europäischer Sozialfonds in Bayern

Projektträger

Bayerisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

Ziele

Das Projekt vernetzte die THD, Unternehmen der Gesundheitsbranche und Bildungseinrichtungen miteinander. Die Kooperationspartner erhielten dadurch Zugang zu gesundheitswissenschaftlichen Innovationen und Technologien, die Hochschule wiederum erhielt wichtiges Feedback und Input aus der unternehmerischen Praxis. Die Netzwerkveranstaltungen sollten zudem die Zusammenarbeit der Kooperationspartner stärken, um sich im Netzwerk besser den gemeinsamen Herausforderungen, wie z.B. der Fachkräftegewinnung, stellen zu können.



EUROPAISCHE UNION
EUROPÄISCHER SOZIALFONDS

Bayerisches Staatsministerium für
Wissenschaft und Kunst



ESF IN BAYERN
WIR INVESTIEREN IN MENSCHEN