

Institut für Kooperationsforschung und Entwicklung

- Innovation 4.1 Entwicklung einer Plattform zur Identifikation und Realisation des soziotechnischen Innovationspotential in Industrie 4.0-Technologien bei KMUs
- Ganzheitliche Lösungsszenarien für selbstbestimmtes Wohnen im Alter: Potenziale von Technik und Dienstleistungen
- Entwicklung einer Point-of-Care Applikation zur Bestimmung von Immunsuppressiva nach Organtransplantationen (POCT)
- Entwicklung einer Plattform für Produzenten in Entwicklungsländern mit Kunden und Partnern (PESCO)
- Entwicklung und Einführung von Orten für virtuell-informelle Kommunikation (OVIK)
- Blended Coaching. Ein unterstützendes Angebot für Weiterbildungsstudierende der Hochschule für Angewandte Psychologie.
- SI Blended Business Coaching & Community Management
- Neue Verfahren für die demokratische Stadtentwicklung. Evaluation innovativer Partizipationsmethoden und -tools
- SI Agile Technology for Agile Methods. Entwicklung agiler Technologien für agile Teams
- SI Nachhaltiges Kompetenznetzwerk Usability & User Experience an der FHNW
- SI Virtuelle Begegnungsräume
- Evaluation von Kooperationsplattformen für die Hochschule für Angewandte Psychologie
- AG E-Systems
- AG Usability

Usability Labor

- Prototypen-Evaluation Business Intelligence Configurator
- Eye Tracking-Evaluation Air Traffic Controller Tower
- Eye Tracking-Evaluation Air Traffic Controller Strip vs. Stripless
- Usability von verschiedenen Kaffeefullautomaten
- Prototyping Kaffeemaschinen
- Diverses Prototypen-Evaluation der neuen FHNW-Website
- Evaluation Institutional Repository IRF
- Evaluation der Prozessmanagement-Plattform PMS
- Evaluation des neuen FHNW-Intranets
- Evaluation eines Customer Relation-Management-Systems

Aus- und Weiterbildung

- CAS Usability und User Experience erfolgreich umsetzen
- Betreuung Bachelor-Arbeit
- Forschungswerkstatt OVIK im Rahmen des MSc in Angewandter Psychologie