

# Förderprojekte

**Prof. Dr. Dieter Landes**

- **Von Lernenden Lernen – Ganzheitliche daten- und wissensunterstützte Hochschulbildung und deren Gestaltung (VoLL-KI), Teilvorhaben: Individualisierte Lernnavigation und Lernsituationen“**
  - Laufzeit: 1.12.2021 – 30.11.2025
  - Förderung: Bundesministerium für Bildung und Forschung, Künstliche Intelligenz in der Hochschulbildung
  - Projektpartner: Otto-Friedrich-Universität Bamberg, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
  
- **Online-basierte Ereignisanalyse im Sicherheitsbereich bei KMUs (OBELISK)**
  - Laufzeit: 15.7.2019 – 14.3.2022
  - Förderung: Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie, Förderlinie Informations- und Kommunikationstechnik IuK
  - Projektpartner: Applied Security (Großwallstadt), it Watch (München)
  
- **Wissensgestützte interaktive Sicherheitsanalyse von Ereignisströmen in Netzwerkdaten (WISENT)**
  - Laufzeit: 1.8.2014 - 31.12.2017
  - Förderung: Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie, Förderlinie Informations- und Kommunikationstechnik IuK
  - Projektpartner: Applied Security (Großwallstadt), HUK-COBURG (Coburg)
  
- **Experimentelle Verbesserung des Lernens von Software Engineering (EVELIN)**
  - Laufzeit: 1.3.2012 - 31.3.2021
  - Förderung: Bundesministerium für Bildung und Forschung, Qualitätspakt Lehre
  - Projektpartner: Hochschule Aschaffenburg, Hochschule Kempten, Hochschule Landshut (nur Förderphase 1), Hochschule Neu-Ulm, Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

- **Analyse sicherheitskritischer Ereignisse in Rechnernetzen mit Methoden des Data Mining (SecMine)**
  - Laufzeit: 1.7.2010-30.11.2013
  - Förderung: Bundesministerium für Bildung und Forschung, Förderlinie FHProfUnt
  - Projektpartner: Applied Security (Großwallstadt), HUK-COBURG (Co-burg)