



## Digital vernetzt – ethisch reflektiert

**Projekt ComplexEthics: Wahrnehmungs- und Orientierungsinstrument zur Evaluation vernetzter sozio-technischer Arrangements**

Die Digitalisierung der Welt führt zu immer komplexeren sozialen und technischen Verknüpfungen. Die steigende Komplexität ist sowohl eine technische als auch eine ethische Herausforderung. Daher soll im Projekt ComplexEthics konkretes Orientierungswissen erarbeitet werden, das die Gestaltung ethisch reflektierter, alltagstauglicher Technik ermöglicht. Als Ergebnis einer fachübergreifenden Forschung – unter Beteiligung von Ethik, Anthropologie, Informatik und Soziologie – wird ein Handbuch zur ethisch reflektierten Technikentwicklung entstehen. Damit sollen Entwickler in die Lage versetzt werden, frühzeitig und umfassend ethisch relevante Problembereiche zu identifizieren und im weiteren Entwicklungsprozess zu berücksichtigen.

**Förderschwerpunkt:**

Initiativprojekt zur Mensch-Technik-Interaktion

**Projektvolumen:**

1,13 Mio. € (davon 100% Förderanteil durch BMBF)

**Projektlaufzeit:**

2017–2020

**Projektpartner:**

- Evangelische Hochschule Nürnberg
- Ludwig-Maximilians-Universität München
- Universität Potsdam
- Karlsruher Institut für Technologie

**Ansprechpartner:**

Prof. Dr. Arne Manzeschke  
Evangelische Hochschule Nürnberg  
Bärenschanzstr. 4  
90429 Nürnberg  
Tel.: 0911 27253864  
E-Mail: arne.manzeschke@evhn.de