

Erfahrungen aus der Teilnahme an einem EU-Projekt aus Sicht des wissenschaftlichen Nachwuchses

Hochschulen für angewandte Wissenschaften:

Der Weg zur europäischen Förderung

28. September 2017

Evangelische Hochschule Nürnberg

CANVAS = Constructing an Alliance for Value-driven Cybersecurity

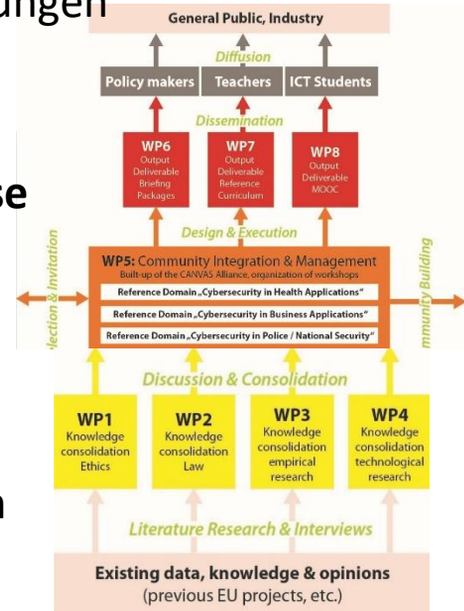
- EU-Rahmenprogramm ‚**Horizon 2020**‘: EU.3.7. Secure societies - Protecting freedom and security of Europe and its citizens
- Initiative für die Umsetzung von **wertebasierter Cybersicherheit**
- Zusammenschluss von elf Institutionen aus sieben Ländern
 - Koordination: Ethik-Zentrum Universität Zürich, Markus Christen
 - OTH Regensburg: Lead für den Bereich Gesundheit, Karsten Weber
- Laufzeit: September 2016 – August 2019

Zusammentragen von bestehendem Wissen & Daten

- WP1: Ethik & Cybersicherheit
- WP3: Empirische Forschung über Einstellungen von EU-Bürger_Innen

Konkretisierung & Verbreitung der Ergebnisse

- WP5: Workshop
- WP6: Informationsmaterialien
- WP 7: Referenzmaterialien für Schulungen



- Wissenschaftliche Recherche
- Verfassen von White Paper, wissenschaftlichen Aufsätzen, etc.
- Organisation eines Workshops
- Erstellung von Informations- & Referenzmaterialien

Internationales Team

- Englische Sprache
- (Digitale) Zusammenarbeit
- Eigenständiges Arbeiten
- 11 Partner = 11 neue Institutionen
- Vernetzung innerhalb des Teams & durch das Team

(Inter-)Disziplinarität

- Zusammenarbeit mit anderen Disziplinen
- Zusammenarbeit innerhalb einer Disziplin
- Aushandeln, Aushandeln, Aushandeln

Arbeitsprozesse

- Deadlines
- Inhaltliche Vorgaben
- Trial & Error-Prinzip
- Eigenverantwortliches Arbeiten

Arbeitsinhalte

- Anwendung des eigenen Wissens
- Generierung neuen Wissens
- Impact auf Politik, Industrie, Zivilgesellschaft
- Nutzung für eigene Forschung

- Unterschätzer Zeit- und Arbeitsaufwand
- Normalität von Komplikationen & Fehlern
- Notwendigkeit von Lernbereitschaft & Offenheit
- Vertrauen in die eigenen Fähigkeiten
- Bedeutung von Networking & Unterstützung im Projektteam
- Nutzung für eigene Forschung & weiteren Werdegang