

DIGITAL HEights Newsletter #1

Digitale Qualifizierungswege für eine nachhaltige Bewertung in der Hochschulbildung

[@digitalheightsproject](https://www.digitalheightsproject.eu)

1 Einführung in das Projekt

Während der Pandemie waren 95 % der Hochschuleinrichtungen weltweit gezwungen, auf einen Notfall-Fernunterricht (ERT) umzustellen, um auf die Einschränkungen und Herausforderungen der COVID-19-Pandemie zu reagieren. Diese Situation wirkte sich auch auf die Art und Weise aus, in der die Bewertung im Hochschulbereich stattfindet, die bereits durch die Verbreitung von Technologien in den letzten Jahrzehnten beeinträchtigt wurde.

Das Projekt DigitalHEights zielt darauf ab, durch die Entwicklung von digitaler Bereitschaft, Widerstandsfähigkeit und Kapazität einen nachhaltigen Weg zur Umgestaltung der Bewertung in der Hochschulbildung zu fördern und die digitalen Fähigkeiten des Hochschulsektors zu unterstützen, indem der DigCompEdu-Rahmen für die Hochschulbildung, der digitale Aktionsplan, das HEInnovate-Selbstbewertungsinstrument und die politischen Entscheidungen und Strategien des Europäischen Bildungsraums genutzt werden.

Das Projekt wird zu den folgenden Ergebnissen führen:

- eine **E-Learning-Plattform** mit interaktiven Kartenfunktionen für das Peer-Mentoring. Diese Plattform wird als Datenbank für die Projektergebnisse und als spezielles Online-Portal für die digitale Weiterbildung zwischen den Mitgliedern der Plattform und der breiteren Zielpublikum.

- ein **Lern-Toolkit** für die nachhaltige Bewertung durch digitale Technologien, das in allen Partnersprachen zugänglich und über die E-Learning-Plattform verfügbar ist. Das Toolkit basiert auf den Spezifikationen des DigCompEdu Framework for Educators' Digital Competences.

- ein **Microlearning-Kurs (MOOC)** für nachhaltige Bewertung durch digitale Technologien.

Eifi-TECH

Das Europäische Institut für Innovation - Technologie ist eine eingetragene gemeinnützige Organisation. Eifi-Tech arbeitet an einer Vielzahl von Projekten, in denen technische Innovation mit wirtschaftlichem Einsatz. Das erfahrene Personal besteht aus Forschern, Pädagogen und IT-Spezialisten..



<http://eifi-tech.eu/>, c.ashe@eifi-tech.eu

SYNTHESIS

SYNTHESIS verfügt über fast 20 Jahre Erfahrung in der europäischen Zusammenarbeit mit Schwerpunkt auf der Entwicklung und Umsetzung von Projekten mit pädagogischem, ökologischem und sozialem Wert. mit pädagogischem, ökologischem und sozialem Wert, insbesondere durch Online-, digitale und mobile Tools.

<https://www.synthesis-center.org/>, elena.t@synthesis-center.com

Cyprus University of Technology / Art+Design: elearning lab

Die Technische Universität Zypern strebt danach, sich zu einer modernen, bahnbrechenden Universität zu entwickeln, die in der Lage ist, Bildung und Forschung auf höchstem Niveau in führenden Bereichen von Wissenschaft und Technik die einen großen Einfluss auf den wirtschaftlichen und wissenschaftlichen Sektor haben.



<https://www.cut.ac.cy/>, nicos.souleles@cut.ac.cy

**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO****University of Torino**

Die Universität von Turin (UniTo) ist eine der ältesten und renommiertesten italienischen Universitäten. Mit etwa 75.000 Studenten, 3.838 akademischen, administrativen und technischen Mitarbeitern, 2600 Postgraduierten- und Doktorandenstudenten und 120 Gebäuden in verschiedenen Stadtteilen von Turin und an wichtigen Orten im Piemont kann die Universität von Turin als "Stadt in der Stadt" betrachtet werden, die Kultur fördert und Forschung betreibt.

<https://en.unito.it/>, anto.fantasia@gmail.com

FH JOANNEUM

Die FH JOANNEUM ist eine der führenden Fachhochschulen Österreichs, die sich der Förderung von Innovation durch F&E verschrieben hat, um Nachhaltigkeitsziele und gesellschaftliche Bedürfnisse nach dem Prinzip von der Idee zur Umsetzung zu erfüllen.



<https://www.fh-joanneum.at/en/>,

wolfgang.schabereiter@fh-joanneum.at

**universidade de aveiro**
theoria poiesis praxis**University of Aveiro**

Die Universität Aveiro ist eine 1973 gegründete portugiesische Universität mit mehr als 15.000 Vollzeitstudenten (in Graduierten- und Postgraduiertenprogrammen). Die Universität hat ein starkes Forschungsprofil und eine solide Erfahrung in der Zusammenarbeit der Stakeholder.

<https://www.ua.pt/>, mamorim@ua.pt