

<b>Titel</b>	<b>VISION</b>
<b>Projektsumme</b>	<b>€ 280.569,00</b>
<b>Fördergeber</b>	EACEA
<b>Projektbeschreibung</b>	<p>VISION entwickelt ein flexibles Smart Authoring Tool, das Lehrenden die Erstellung individualisierter Online-Kurse ermöglicht. Wie bei einem Webseiten-Baukastensystem können Applikationen ausgewählt, frei platziert und gestaltet werden. Die Kurse sind in jedes Scorm-kompatible Lernmanagementsystem (z.B. Moodle) integrierbar. Ein kursspezifischer Chatbot-Tutor erleichtert und vereinfacht dabei die Kommunikation mit den Studierenden über relevante Aspekte der Lehrveranstaltung. Dieser ermöglicht es den LehrveranstaltungsleiterInnen auch, ihre Studierenden proaktiv zu erreichen und sie z. B. an Fristen für Abgaben u. dgl. zu erinnern. Ein Online Train-the-Trainer Kurs führt in die Benutzung der Smart Tools ein und gibt praktische Anregungen für didaktisch zielführende Kurskreationen. Damit eröffnet VISION auf einfache Weise neue Möglichkeiten, ansprechende digitale Lernumgebungen zu gestalten.</p>
<b>Laufzeit</b>	2021 – 2023
<b>Projektteam Uni Graz</b>	<p>Mag. Dr.phil. Sandra Hummel  Univ.-Prof. Dr. Rudolf Egger  Mag.phil. Mirjam Brodacz-Geier BA  Bridget Sheehan BSc</p>
<b>Projektpartner</b>	<p>Technische Universität Dresden  University of Amsterdam  Smart-Study</p>
<b>Schlagwörter</b>	Chatbot, Smart Authoring, Digitalisierung der Hochschullehre
<b>Weiterführende URL</b>	In Erarbeitung