

Upper Rhine Science Trails

<p>Projektpartner</p>	
<p>Universitäten Freiburg, Basel, Haute-Alsace und Strasbourg</p>	
<p>Projektlaufzeit / Förderbetrag</p>	
<p>01.04.2018 – 31.03.2019 / 31 725 €</p>	<p>Studierende, die die App an einem Lernort benutzen. Foto: Patrick Seeger</p>
<p>Kurzbeschreibung des Projekts</p>	<p>Die Upper Rhine Science Trails sind ein Konzept, das auf Grundlage einer App flexibles, mehrsprachiges Lehren grenzüberschreitend möglich machen soll. Dank der App ILIAS Pegasus können die Lehrenden Lehrinhalte auf Deutsch, Französisch und Englisch schaffen; dabei geht es um Texte, Tonmaterialien und Videos, die auf der App digital zur Verfügung gestellt werden. Die Studierenden haben über die App überall und jederzeit Zugang zu den Inhalten.</p>
<p>Konkrete Umsetzung des Projekts</p>	<p>Das Projekt „Upper Rhine Science Trails“ hat ILIAS Pegasus an vier Standorten des European Campus getestet: Freiburg, Strasbourg, Mulhouse und Basel. An jedem Standort wurden Fallstudien („Science Trails“) entwickelt, die mit wichtigen Themen des European Campus in Verbindung stehen (beispielsweise „Nachhaltigkeit“). Jeder <i>Science Trail</i> umfasst mehrere Lernorte, an denen Lehrinhalte über die App und unter Nutzung von Texten, Tonmaterialien und Videos erklärt wird. Die spezifischen Inhalte wurden von studentischen Hilfskräften aus entsprechenden Studiengängen entwickelt und getestet.</p>
<p>Ergebnisse des Projekts und Fortführung der Zusammenarbeit</p>	<p>Die beteiligten Studierenden haben angegeben, dass die App ILIAS Pegasus ein innovatives Werkzeug für grenzüberschreitendes und mehrsprachiges Lernen ist. Grenzüberschreitende Lehrprogramme im Rahmen von Eucor – The European Campus können von ihr profitieren und werden erleichtert, denn die App umgeht die sprachlichen, zeitlichen und räumlichen Hindernisse. Obwohl die App auf Open Sources beruht, benötigt ihr technischer Support ein bestimmtes Jahresbudget. Die App ILIAS Pegasus gehört zu den IT-Services, die von der Universität Freiburg angeboten werden (Plattform ILIAS).</p>
<p>Weiterführende Informationen</p>	<p>Artikel über das Projekt</p>