



Newsletter - Ausgabe 3

Das EDU-VET Curriculum

Der intellektuelle Output 2 (IO2) befasst sich mit der Entwicklung des EDU-VET Curriculums.

Das EDU-VET Curriculum basiert zunächst auf grundlegenden Kompetenzansätzen (Fach-/Berufskompetenz, Handlungskompetenz, Selbstkompetenz, Sozialkompetenz, Methoden- und Lernkompetenz) sowie einem spezifischen Blended-Learning-Ansatz. Der EDU-VET Blended-Learning-Ansatz ist in zwei Teile gegliedert: das Online-Szenario (Nutzung einer E-Learning-Plattform) und das Präsenzszenario (Face-to-Face).

Mit Bezug auf diese pädagogischen Schlüsselansätze kann die didaktische und curriculare Konzeption der EDU-VET Lernmodule wie folgt definiert werden:



Wie Sie in der Grafik oben sehen können, fokussieren die neun Module die drei Fertigungsthemen Fräsen, Bohren und Drehen. Darüber hinaus berücksichtigen sie auch den Schwierigkeitsgrad. Insgesamt definieren wir drei Schwierigkeitsstufen: 1) Einstiegsstufe 2) Fortgeschrittene Stufe 3) Erfahrene Stufe.

Das EDU-VET Curriculum zielt darauf ab, viele verschiedene Anwender in unterschiedlichen europäischen Ländern zu unterstützen. Um dieses Ziel zu erreichen, hat das Projektteam Gestaltungsprinzipien entwickelt. Zusammengefasst wird das Curriculum also mit drei grundlegenden Säulen strukturiert sein:

- Säule 1) Das EDU-VET Prozessmodell
- Säule 2) Das EDU-VET Curriculum Kompetenzstufenmodell
- Säule 3) Das EDU-VET Curriculum Lerneinheiten-Modell



The EDU-VET Lernplattform

Der intellektuelle Output 3 (IO3) beinhaltet die Konzeption und Implementierung der EDU-VET Lernplattform.

Jedes Modul ist in 6 Sektionen differenziert: 1) Willkommen zum Lernmodul 2) Ziele und Lernergebnisse 3) Lerneinheiten 4) Zusätzliche Lernmaterialien und Aufgaben 5) Glossar - Grundlegende Begriffe 6) Chat.

Die Projektpartner haben begonnen, die Inhalte für die neun EDU-VET Lernmodule zu entwickeln.

Basierend auf den Schlüsselansätzen des EDU-VET Curriculums spielt die didaktische Konzeption von innovativen und modernen Lernressourcen für jedes der neun EDU-VET Lernmodule eine sehr relevante Rolle. Daher beabsichtigt EDU-VET, interaktive Aufgaben, insbesondere über H5P, zu entwickeln und in die EDU-VET Lernplattform zu integrieren.

Unter folgendem Link gelangen Sie zur EDU-VET Lernplattform: <http://edu-vet.eduproject.eu/>.

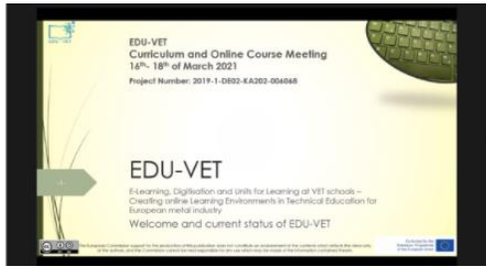


Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union



The European Commission support for production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the view only of the authors and the Commission can not be held responsible for any use which may be made of therein.

Was bisher geschah...



Das 3. EDU-VET Partnertreffen fand vom 16. bis 18. März 2021 online über Zoom statt.

Das Treffen informierte die Partner über den aktuellen Stand des EDU-VET Projekts. Zunächst wurde die Struktur des EDU-VET Curriculums (IO2) vorgestellt und die Partner diskutierten Ideen. Danach konzentrierten sich die Partner auf die Entwicklung von Lerneinheiten für Online- und Präsenzszenarien (IO3). Anschließend haben sich alle Partner den Demo-Kurs auf der EDU-VET Lernplattform näher angesehen und weitere Ideen diskutiert. Außerdem wurden Einblicke in die laufenden Arbeiten zum EDU-VET Handbuch (IO4) und erste Best-Practice-Beispiele des Online Showrooms vorgestellt (IO5). Außerdem wurde der Arbeitsplan festgelegt und die Bedeutung der Verbreitung hervorgehoben. Die finanzielle und administrative Struktur des Projekts und das Berichtswesen wurden angesprochen und diskutiert. Schließlich wurde die Evaluation des Treffens durchgeführt.

Das folgt als nächstes...

- Konzeption der EDU-VET Lernplattform
- Erstellung von interaktiven Aufgaben für Online- und Präsenzszenarien
- Erstellung des EDU-VET Handbuchs und des Leitfadenskonzepts für Lehrer
- Suche nach Best-Practice-Beispielen im Metallbetrieb für das EDU-VET Online-Observatorium
- Start mit Projektaktivitäten zu IO6
- Durchführung von Verbreitungsaktivitäten
- 4. EDU-VET - Online Konferenz im August 2021



Wie Sie mit EDU-VET in Verbindung treten können:

Besuchen Sie unsere Website unter

<https://eduproject.eu/eduvet/>

oder kontaktieren Sie direkt den Projektpartner in Ihrem Heimatland!



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



The European Commission support for production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the view only of the authors and the Commission can not be held responsible for any use which may be made of therein.