



Newsletter - Ausgabe 4

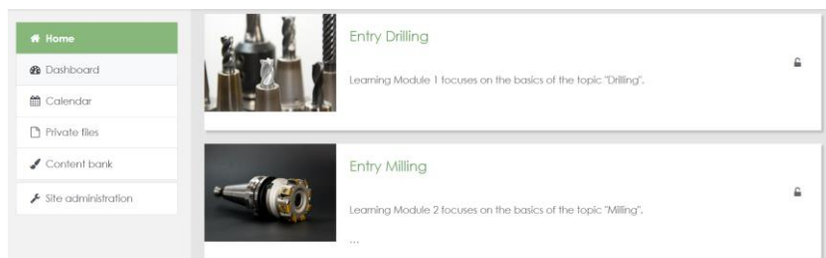
Die EDU-VET Lernplattform

Der intellektuelle Output 3 (IO3) adressiert die Entwicklung der EDU-VET Lernplattform. Basierend auf dem EDU-VET-Curriculum wurde die EDU-VET-Lernplattform implementiert, die auf MOODLE basiert.

MOODLE ist eine Lernplattform, die entwickelt wurde, um Pädagogen, Administratoren und Lernenden ein einziges robustes, sicheres und integriertes System zur Verfügung zu stellen, um personalisierte Lernumgebungen zu schaffen. Sie ist webbasiert, sodass die EDU-VET-Module von jedem Ort der Welt aus zugänglich sind. In den EDU-VET-Modulen arbeiten sowohl die Lehrenden als auch die Lernenden in einer realen kollaborativen Umgebung. Die EDU-VET-Module enthalten Einführungen, sprechen konkrete Ziele an, bieten Beschreibungen und Erklärungen sowie Begründungen. Sie enthalten interaktive H5P-Aufgaben und können Videos, Audios, Fotos, Bilder und Illustrationen enthalten. Außerdem nutzen einige Module die Anwendungen eines Glossars und Chats, um noch mehr interaktive Inhalte einzubinden und die Lernenden am Geschehen teilhaben zu lassen.

Insgesamt enthält die EDU-VET Lernplattform 9 Lernmodule, die sich auf die drei Fertigungsthemen 'Fräsen', 'Bohren' und 'Drehen' konzentrieren. Darüber hinaus berücksichtigen sie drei Schwierigkeitslevel.

Unter folgendem Link ist die EDU-VET Lernplattform zugänglich:
<http://edu-vet.eduproject.eu/>.



Das EDU-VET Handbuch und das Guideline-Konzept für LehrerInnen

Der intellektuelle Output 4 (IO4) umfasst die Entwicklung des EDU-VET-Handbuchs und des Guideline-Konzeptes für LehrerInnen.

Das Handbuch bietet Informationen über innovative Lernprozesse im Metallsektor. Es richtet sich an Berufsschullehrer und Berufsschullehrerinnen und bietet Einblicke in das Thema. Es umfasst folgende Themen:

- Teil A: Digitalisierung und neue Medien in der Berufsbildung
- Teil B: Das Projekt EDU-VET
- Teil C: Lehr- und Lernmaterialien
- Teil D: Praxisrelevanz der EDU-VET Ergebnisse
- Teil E: Die Zukunft des Blended Learning in der Berufsbildung



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 4. EDU-VET Partnertreffen fand vom 31. August bis 2. September 2021 online über Zoom statt. Es war das EDU-VET Implementation, Handbook and Showcase Meeting.

Entsprechend des EDU-VET Curriculums konzentrierten sich die Partner auf die Entwicklung der Module für Die EDU-VET Learning Plattform (IO3). Anschließend haben alle Partner die EDU-VET Lernplattform genauer unter die Lupe genommen und weitere Ideen diskutiert. Außerdem wurden Einblicke in die laufenden Arbeiten am EDU-VET Handbuch (IO4) und erste Best-Practice-Beispiele des Online Showrooms vorgestellt (IO5). Außerdem wurde der Arbeitsplan festgelegt und die Bedeutung der Dissemination hervorgehoben. Die finanzielle und administrative Struktur des Projekts und die Berichterstattung wurden angesprochen und diskutiert. Schließlich wurde die Evaluation des Meetings vorgenommen.

Was als nächstes folgt...

- 5. Partner Meeting – Finales EDU-VET Strategie – Meeting in Bocholt, Deutschland
- Evaluations- und Nützlichkeitsstudie der EDU-VET Lernplattform
- Verfassung des Strategiepapiers (IO6)
- Final Suche nach Best-Practice-Beispielen in der Metallindustrie für die Online-Beobachtungsstelle EDU-VET
- Disseminationsaktivitäten
- Ende des Projektes: 31/03/2022



Wie Sie mit EDU-VET in Verbindung treten können:

Besuchen Sie unsere Website:

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

oder kontaktieren Sie den Partner Ihres Heimatlandes!



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.