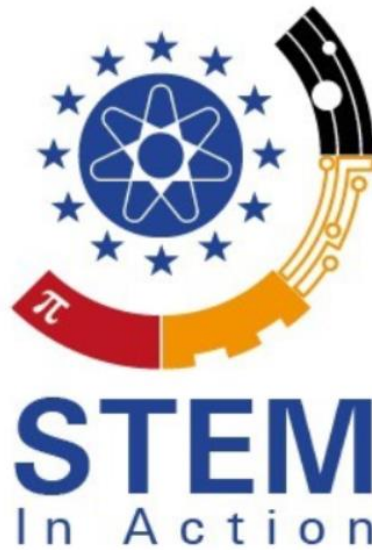




STEMinAction
Open Educational Resources for Teachers
Project Number: 2020-1-TR01-KA203-094309
Newsletter – III- DE

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



STEMinAction

Open Educational Resources for Teachers
Project Number: 2020-1-TR01-KA203-094309

Newsletter

III - DE

Organisation University of Paderborn

By Jennifer Schneider

Project Title:	Open Educational Resources for Teachers
Acronym:	STEMinAction
Reference number:	2020-1-TR01-KA203-094309
Project partners:	P0 – Tarsus – Tarsus Üniversitesi, TR(Coordinator) P1 – UPB – University Paderborn, DE (Partner) P2 – Pi – Pi Private Company, GR (Partner) P3 – Unizg – University Of Zagreb Unizg, HR (Partner) P4 – Vives – Katholieke hogeschool vives zuid, B (Partner) P5 – UCV – Universitatea din Craiova, RO (Partner) P6 – CIT – Cork institute of technology, IR (Partner)

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





Newsletter 3: Bildungschancen erschließen

Betreff: Türen zum Lernen öffnen – STEMinAction Bildungsmaterialien

Liebe Leser*innen,

Großartige Neuigkeiten! STEMinAction öffnet einen Schatz an Bildungsmaterialien für Lehrkräfte in ganz Europa. Unsere Online-Bildungsmaterialien (OER) stehen jetzt zur Verfügung und bieten kostenlosen Zugang zu virtuellen Kursen sowie einer Vielzahl von MINT-Unterrichtsmaterialien.

Mit über 30 Videos und maßgeschneiderten Lehrplänen für Vorschul-, Grundschul- und spezialisierte Lehrkräfte revolutionieren wir die Art und Weise, wie Pädagogen sich mit MINT-Fächern auseinandersetzen. Tauchen Sie ein in unsere Website, um die vielfältigen Angebote zu erkunden und sich mit den Werkzeugen auszustatten, um die nächste Generation von Innovatoren zu inspirieren.

Begleiten Sie uns in dieser aufregenden Phase von STEMinAction, während wir gemeinsam die Zukunft der MINT-Bildung gestalten.

Herzliche Grüße,

Ihr STEMinAction Team Deutschland