

DiASper



Digitale Arbeitswelt
aus Schulperspektive

SDU 



IPN

Leibniz-Institut für die Pädagogik der
Naturwissenschaften und Mathematik

**Implementation von Aspekten digitaler
Technologien der Arbeitswelt in den
regulären Schulunterricht der MINT-Fächer**

www.diasper-project.eu



DiASper



Digitale Arbeitswelt
aus Schulperspektive



- ❖ Unterrichtskonzepte für die Fächer Mathematik und Technik zur Förderung digitaler und fachlicher Kompetenzen von Schülerinnen und Schülern (Sek. I & II)
- ❖ Berufsbezogene Anwendungen digitaler Medien als Lernkontext und Lerninhalt im regulären Unterricht
- ❖ 3D-Druck als Beispiel für digitale Medien mit vielfältigen Anwendungen und Bezügen zur Arbeitswelt
- ❖ Frei verfügbare Konzepte via OER-Plattform und Webseite



Interreg
Deutschland - Danmark



Weitere Informationen auf unserer Webseite:
<https://diasper-project.eu>

DiASper ist ein Kooperationsprojekt zwischen dem IPN Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik, Kiel, mit dem Maersk Mc-Kinney Moller Institut der Syddansk Universität, Odense.



IPN

Leibniz-Institut für die Pädagogik der
Naturwissenschaften und Mathematik

SDU