

12:45 - 14:00 Uhr

Der Digitale Drehtür Campus: eine Tür in die schulische Begabungs- und Begabtenförderung

Justus-Liebig-Universität

Die Digitale Drehtür ist eine länderübergreifende Bildungsinitiative zur Begabungs- und Begabtenförderung. Als Ergänzung zum Regelunterricht dient die Drehtür als Enrichmentangebot für leistungsstarke Schülerinnen und Schüler - und generell für diejenigen, die ihre Begabungen entdecken und entfalten möchten. Für Lernende aller Altersstufen bietet sie spannende Kurse, die kostenlos auf einem Online-Campus bereitgestellt werden. In diesem Workshop können Sie die, an der Justus-Liebig-Universität Gießen entwickelten, Lernangebote in den Fächern Biologie, Deutsch, Kunst, Mathematik und Sachunterricht entdecken. Wir geben Anregungen, wie Sie die Digitale Drehtür im Unterricht an Ihrer Schule einsetzen können und wollen uns gerne mit Ihnen über Ihre Erfahrungen und potenzielle Herausforderungen bei der Implementierung austauschen.



Christina Maria Koch, Projektkoordinatorin Digitale Drehtür Hessen, Zentrum für Lehrerbildung, JLU Gießen. Zuvor Forschung und Lehre in nordamerikanischer Literatur- und Kulturwissenschaft.



Dr. Kirsten Prinz, Lehrkraft für besondere Aufgaben, Institut für Germanistik, Arbeitsbereich Literatur, JLU Gießen. Schwerpunkt: Projektseminare im Bereich Literaturvermittlung (journalistisches Schreiben und Literatúrausstellungen).



Melissa Heitzenröder, wissenschaftliche Mitarbeiterin, Institut für Germanistik, Arbeitsbereich Literatur, JLU Gießen. Forschungsschwerpunkt: Fantasyliteratur.



Jasmin Pollok, wissenschaftliche Mitarbeiterin, Institut für Didaktik der Mathematik, JLU Gießen. Forschungsschwerpunkt: mathematische Begabung in der Sekundarstufe.



Kaja Schweitzer, wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Biologiedidaktik an der JLU Gießen. Forschungsschwerpunkt: digitale Lern-umgebungen, sowohl im Regelunterricht Biologie als auch in der außerschulischen Bildung.