

„Die Qualität von Erklär- und Lernvideos – wie können diese das selbstständige Lernen von Schülerinnen und Schülern beeinflussen“



WEBINAR

www.imst.ac.at/webinar

 Bundesministerium
Bildung, Wissenschaft
und Forschung



NATech

Zentrum für fachdidaktische Forschung in der
naturwissenschaftlich-technischen Bildung
Pädagogische Hochschule Steiermark



IMST-Webinar

„Die Qualität von Erklär- und Lernvideos – wie können diese das selbstständige Lernen von Schülerinnen und Schülern beeinflussen“

Erklär- und Lernvideos sind in Zeiten von Distance Learning gefragter denn je. Aber ist auch jedes Lernvideo für den (MINT-)Unterricht optimal einsetzbar? In diesem IMST-Webinar erfahren Sie, wie man einen kritischen Blick auf Erklär- und Lernvideos trifft und wie man diese gezielt im Unterricht einsetzen kann, um das Lernen von Schülerinnen und Schülern anzuregen.

Donnerstag, 19.11.2020

15.00-17.15 Uhr

Programmdetails und Anmeldung unter www.imst.ac.at/webinar

www.imst.ac.at/webinar

 Bundesministerium
Bildung, Wissenschaft
und Forschung



NATech

Zentrum für fachdidaktische Forschung in der
naturwissenschaftlich-technischen Bildung
Pädagogische Hochschule Steiermark



IMST-Webinar

„Die Qualität von Erklär- und Lernvideos – wie können diese das selbstständige Lernen von Schülerinnen und Schülern beeinflussen“

PROGRAMM

15:00–15:10	Begrüßung und Einführung in das Thema <i>Heimo Senger, IMST-Leitung</i> <i>Erich Reichel, Pädagogische Hochschule Steiermark</i>
15:10–15:40	Impulsvortrag: „Wie gut erklären Erklärvideos?“ <i>Professor Christoph Kulgemeyer, Universität Paderborn</i>
15:40–16:20	Workshop-Phase: „Einbettung von Lern-/Erklärvideos in den Unterricht“ ausgerichtet nach einzelnen Fächern (Naturwissenschaften, Mathematik, Sachunterricht, Informatik, Technische Grundbildung)
16:20–16:50	Präsentation der Gruppenergebnisse aus der Workshop-Phase
16:50–17:15	Resümee und Abschluss des IMST-Webinars <i>Professor Christoph Kulgemeyer, Universität Paderborn</i>