

## Europa im Unterricht – Europawoche 2021

5	<b>MUSIK:</b> Nationalhymnen in Europa	<b>KUNST:</b> Postkarten aus europäischen Ländern	<b>PHYSIK:</b> Europäische Physiker (Celsius und Ørsted)	---	<b>WERTE und NORMEN:</b> Begegnung mit dem Fremden – Jeder ist ein Fremder - fast überall
6	<b>DEUTSCH:</b> Sagen und Legenden in Europa – Schwerpunkt Klassenraum-Land	<b>BIOLOGIE:</b> Die Rückkehr des Wolfes, ein europäisches Phänomen	<b>PHYSIK:</b> Europäische Physiker (Bunsen und Kirchhoff)	<b>ERDKUNDE:</b> Reiseführer oder Reisewerbung zum Klassenraumland erstellen	<b>WERTE und NORMEN:</b> Begegnung mit dem Fremden – Jeder ist ein Fremder - fast überall
7	<b>LATEIN:</b> Die Römer und ihre Nachwirkungen in Europa  <b>FRANZÖSISCH:</b> Französische Feste und Spezialitäten	<b>RELIGION:</b> Religiöse Vielfalt in Europa – Islam und Christentum	<b>PHYSIK:</b> Europäische Physiker (Newton und Hooke)	<b>ENGLISCH:</b> Schottland kennenlernen	<b>WERTE und NORMEN:</b> Begegnung mit dem Fremden – Jeder ist ein Fremder - fast überall
8	Aktuelle <b>POLITIK</b> des Klassenraumlandes	<b>GESCHICHTE:</b> Geschichte des Klassenraumlandes	<b>PHYSIK:</b> Europäische Physiker (Ampere, Volta, Ohm, Joule und Watt)	<b>SPANISCH:</b> Spanische Traditionen und Feste	<b>INFORMATIK:</b> Färbeproblem Europakarte (WPU)
9	---	<b>MATHEMATIK:</b> Knobelaufgaben rund um Europa	<b>PHYSIK:</b> Europäische Nobelpreisträger (Klitzing, Marconi und Hertz)	<b>SPANISCH:</b> Spanische Traditionen und Feste	---
10	---	---	<b>PHYSIK:</b> Marie Curie: eine Frau – zwei Nobelpreise	<b>SPANISCH:</b> Spanische Traditionen und Feste	<b>INFORMATIK:</b> Färbeproblem Europakarte (WPU)
11 /12	---	<b>BIOLOGIE:</b> Ökologie – Umweltprobleme kennen keine Grenzen	<b>PHYSIK:</b> Das CERN - Europäische Organisation für Kernforschung (Jg. 11)	<b>SPANISCH:</b> Spanische Traditionen und Feste	<b>CHEMIE:</b> Alternative Energiequellen in Europa (Jg. 11)