

III. Unser Ausbildungsangebot

Die Emil-Possehl-Schule bildet grundsätzlich in folgenden Fachrichtungen und Fächern aus:

Fachrichtung	Fächer
Agrarwirtschaft	Chemie
Bautechnik	Deutsch
Elektrische Energietechnik	Englisch
Elektrische Nachrichtentechnik	Evangelische Religion
KFZ-Technik	Französisch
Farbtechnik- und Raumgestaltung	Informatik
Holztechnik	Mathematik
Metalltechnik	Philosophie
	Physik
	Sonderpädagogik
	Spanisch
	Sport
	Wirtschaft/Politik

Die Emil-Possehl-Schule bildet zurzeit in folgenden Fachrichtungen und Fächern aus:

Fachrichtung	Anzahl der Lehrkräfte im Vorbereitungsdienst
Bautechnik	3
Elektrische Energietechnik	2
Metalltechnik	2
Informationstechnik	1
Fächer	Anzahl der Lehrkräfte im Vorbereitungsdienst
Mathematik	6
WiPo	2

IV. Das Ausbildungsteam der Emil-Possehl-Schule

Stand Februar 2021



Henning Biss
Elektrotechnik/WiPo



Stephan Meyer
Elektrotechnik



Jost Körlin
WiPo



Lukas Lisowski
Metalltechnik/Mathe



Ulrich Gräser
Metalltechnik



Henrik Babbe
Mathe



Philipp Dürkop
Bautechnik/Mathe



Martin Bohr
Bautechnik













Dorothea Thiessen
Mathe

Ausbildungskonzept der Emil-Possehl-Schule Lübeck

Das Ausbildungsteam der Emil-Possehl-Schule

Stand Februar 2021

 <p>Lucas Danger Metalltechnik/WiPo</p>	 <p>Steffen Birk Metalltechnik</p>	 <p>Gernot Krause WiPo</p>
 <p>Max Blendowski Informationstechnik/Mathe</p>	 <p>Björn Beuthien Informationstechnik</p>	 <p>Susanne Malzahn Mathe</p>
 <p>Stephan Heuer Bautechnik/Mathe</p>	 <p>Noel Hoffmann Bautechnik (Hochbau)</p>  <p>Volker Hollwedel Bautechnik (Dachbau)</p>	 <p>Kai Gerlitz Mathe</p>

Ausbildungskonzept der Emil-Possehl-Schule Lübeck

Das Ausbildungsteam der Emil-Possehl-Schule

Stand Februar 2021



Arne Ertel
Elektrotechnik/Mathe



Jan Runge
Elektrotechnik



Jan Harmsen
Mathe



Jonas Gutsch
Bautechnik/Mathe



Gunnar Johannsen
Bautechnik



Susanne Malzahn
Mathe

Koordination der
Lehrerausbildung



Stefan Schuhr
Bautechnik/WiPo