

## Planung „lernen & lehren“

Stand: 19. (bzw. 31.) Oktober 2020

Heftbetreuer/-in	Heft-Nr.	Titel/Inhalt	Schriftleitung	Review	Forumsbeitrag/ andere Beiträge	Status
Axel Grimm, Michael Tärre	137 (1/2020)	Automatisierungstechnik				erschienen
Volkmar Herkner	138 (2/2020)	Geflüchtete in der beruflichen Bildung				erschienen
Axel Grimm, Torben Karges	139 (3/2020)	IT-Aus- und Weiterbildung				erschienen
Thomas Vollmer, Sören Schütt-Sayed	140 (4/2020)	Energiespeicherung				in der Fertigstellung
Harald Strating	141 (1/2021)	Heterogenität und integrierte Lernumgebungen – Zukunftsthemen der Ausbildung im SHK-Handwerk	Karges, Richter	Jenewein, Spöttl		in der Planung und Bearbeitung
Axel Grimm	142 (2/2021)	Vernetzung unter Corona-Bedingungen (Digitalisierung) – „Notheft“	Schlömer	Grimm, Herkner		in Vorplanung
Ulrich Schwenger, Georg Spöttl, Raimond Eberle	143 (3/2021)	Innovative methodische Projektansätze				in Vorplanung
Tim Richter, Torben Karges	144 (4/2021)	Gestaltung von Lern- und Unterrichtsräumen			(Dieter Staudt, GEW)	
Reiner Schlausch	145 (1/2022)	Zusatzqualifikationen				
Tamara Riehle (+ Ralph Dreher)	146 (2/2022)	VR/AR				
Lars Windelband	147 (3/2022)	Lernfabriken				
Michael Tärre, Jörg-Peter Pahl	148 (4/2022)	Bionik, Nano-Technologie, Vernetzung				

Martin Frenz	149 (1/2023)	??? (Thema wird noch präzisiert)				
Axel Grimm, Nico Link	150 (2/2023)	25 Jahre Ausbildung von Mechatronikerinnen und Mechatronikern				
Georg Spöttl	151 (3/2023)	Europa: Berufsbildung im produzierenden Gewerbe				
	152 (4/2023)					

<b>Weitere mögliche Themenschwerpunkte (noch ohne Erscheinungstermin; die Heftbetreuer sind nicht verbindlich festgelegt; die Themen waren mal/sind im Gespräch)</b>						
N. N.		Regenerieren/Wiederherstellen/Reparieren				
Jörg-Peter Pahl, Michael Tärre		Prozess- und arbeitsorientierte Ausbildung (speziell: Schülerfirmen)				
Volkmar Herkner		Umgang mit Lernschwächen in der gewerblich-technischen Berufsbildung				
Matthias Becker		Neuordnung in Handwerksberufen				
Klaus Jenewein		Berufliches Gymnasium				
Klaus Jenewein		Neue Entwicklungen in der Fachschule/Durchlässigkeit				