

Inhalt

	Seite
■ Grußwort Prof. Dr.-Ing. Sigmar Wittig und Dr. Ekkehard Winter	6
■ Grußwort Henry Tesch	7
■ Editorial Lernort Labor	8
Einblick: BioS Biotechnologisches Schülerlabor in Braunschweig	10
■ Neugier wecken, Kompetenzen fördern: Wie Schülerlabore arbeiten	32
Einblick: DLR_School_Lab in Oberpfaffenhofen	30
■ Schülerlabore: Lernen, forschen und kreative Potenziale entfalten	32
Einblick: Chemie zum Anfassen in Merseburg	42
■ Schülerlabornetzwerke	44
Einblick: BayLabs in Wuppertal und Monheim	50
■ Bundesweite Angebote von Schülerlaboren	52
Einblick: Bildung für Technik und Natur in Wilhelmshaven	162
Beirat von Lernort Labor	164
Lenkungsausschuss von Lernort Labor	165
Die Autoren	166