

Inhaltsverzeichnis

Mädchen in technischen dualen Ausbildungsberufen

Eine empirische Analyse von Einflussfaktoren auf die Berufswahl junger Frauen in Sachsen-Anhalt

Stefan Brämer

9

Berufsorientierung im Sekundarschulbereich durch die Arbeitsgemeinschaft Technik

Erste Forschungsergebnisse

Frank Bünning & Juliane Lehmann

51

Analyse der Einflussnahme von Junior-Ingenieur-Akademien auf die Entwicklung von Schülerpersönlichkeiten und deren Berufsvorstellungen

Erste quantitative Ergebnisse einer Schülerbefragung in Sachsen-Anhalt

Astrid Ilgenstein

71

Technikorientierte Gründungssensibilisierung

Ein Beitrag zur Gestaltung handlungsorientierter Lehr-Lernarrangements mit dem Ziel der Gründungssensibilisierung im technischen Bereich und zum Status quo des gründungsrelevanten Wissens an allgemeinbildenden Schulen in Sachsen-Anhalt

Linda Vieback & Stefan Brämer

97

„Ja, klar, du hast mit der ISS geredet“

Analyse von Bildungsgestalten durch Rekonstruktion der „narrativen Identität“

Astrid Seltrecht

141

Wenn Lernen nach Schulschluss auch noch Spaß macht
***Eine Studie zu Effekten des Schüler-Institut für Technik
und angewandte Informatik (SITI) e.V. in Havelberg***

Hannes König

179