

Inhaltsverzeichnis

Mädchen in technischen dualen Ausbildungsberufen <i>Eine empirische Analyse von Einflussfaktoren auf die Berufswahl junger Frauen in Sachsen-Anhalt</i>	
Stefan Brämer	9
Berufsorientierung im Sekundarschulbereich durch die Arbeitsgemeinschaft Technik <i>Erste Forschungsergebnisse</i>	
Frank Bünning & Juliane Lehmann	51
Analyse der Einflussnahme von Junior-Ingenieur-Akademien auf die Entwicklung von Schülerpersönlichkeiten und deren Berufsvorstellungen <i>Erste quantitative Ergebnisse einer Schülerbefragung in Sachsen-Anhalt</i>	
Astrid Ilgenstein	71
Technikorientierte Gründungssensibilisierung <i>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</i>	
Linda Vieback & Stefan Brämer	97
<i>„Ja, klar, du hast mit der ISS geredet“</i> 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