

Inhaltsverzeichnis

Teil I: Online-Self-Assessment-Tests in Mathematik

Neugebauer, Chr.: Online-Self-Assessments – mathematische Kompetenzen im Fach Psychologie	3
Sauer, K.: Online-Self-Assessments für Studieninteressierte – Erstellung und Anwendung eines vergleichenden Merkmalkatalogs.....	27
Winter, K.: Online-Self-Assessments zur Mathematik: Zielgruppen, Aufgabentypen und diagnostisches Potential	57

Teil II Online mathematisch üben und arbeiten

Daberkow, A.; Klein, O.; Frey, E.; Xylander, Y.: Webbasieretes Lernen zur Förderung des mathematischen Grundwissens an der Hochschule Heilbronn	75
Stein, M.; Wittmers, E.: Mathematik online – Plattformen zum Lernen und Üben von Mathematik	97
Stein, M.: Online-Plattformen zum Üben im Fach Mathematik im deutsch- und englischsprachigen Raum – ein systematischer Vergleich	107
Stein, M.; Lietzau, J.: Überlegungen zum didaktischen Potential von CBTM-Systemen	151
Stein, M.: Didaktische Reichhaltigkeit von Übungssequenzen	173