

## Inhalt

### Zahnmedizin/Forschungsarbeit

Kognitive Prozesse bei der initialen Diagnosefindung und Therapieplanung in der Kieferorthopädie  
*Karl-Friedrich Krey, Karl-Heinz Dannhauer*

### Humanmedizin / Forschungsarbeit

Erfolgreiches Lernen in einem Blended Learning-Szenario im Vergleich mit der Präsenzausbildung - am Beispiel einer MTA-Ausbildung der Fachrichtung Radiologie  
*Carsten Druhmann, Gregor Hohenberg*

Summative Integrierte Multiple Choice-Prüfungen: Ein Promotor oder eine Hindernis für bedeutungsorientiertes Lernen der Studierenden  
*Monika Himmelbauer*

Weisheitsbezogene Kompetenz im medizinischen Kontext  
*Miriam Hoffmann, Robin Stark*

Die Integration eines computerbasierten Anatomie-Lernprogramms im Curriculum der Ausbildung Medizinisch-technischer Assistenten der Fachrichtung Radiologie  
*Marcus Niewald, Gregor Hohenberg, Reinhilde Ziegler, Christian Rube*

Kinder- und jugendgesundheitsbezogene Unterrichtsinhalte im Querschnittsbereich Prävention und Gesundheitsförderung  
*Martina Plaumann, Richard Lux, Ulla Walter*

### Humanmedizin / Projekt

Longitudinales, bologna-kompatibles Modell-Curriculum "Kommunikative und Soziale Kompetenzen": Ergebnisse eines interdisziplinären Workshops deutschsprachiger medizinischer Fakultäten  
*Cadja Bachmann, Henrike Hölzer, Anja Dieterich, Götz Fabry, Wolf Langewitz, Heike Lauber, Heiderose Ortwein, Susanne Pruskil, Sebastian Schubert, Monika Sennekamp, Anne Simmenroth-Nayda, Waltraud Silbernagel, Simone Scheffer, Claudia Kiessling*

### Humanmedizin / Buchbesprechung

Eckhard Frick (unter Mitarbeit von Harald Gündel): Psychosomatische Anthropologie. Ein Lehr- und Arbeitsbuch für Unterricht und Studium  
*Wilhelm Rimpau* 72

### Humanmedizin / Ankündigung

Masterstudiengang Medizin-Ethik-Recht an der Universität Halle-Wittenberg  
*Charleen Schürmer, Kerstin Junghans* 75

27

34

42

49

56