

# Inhalt

## Humanmedizin

- Welchen Effekt hat die Verwendung von Anglizismen in der Sprache der Medizinischen Ausbildung?  
Drei Hypothesen. 9  
*Eckhart G. Hahn*
- Hochschuldidaktische Qualifizierung in der Medizin III: Aspekte der erfolgreichen Implementierung von Qualifizierungsangeboten: Ein Positionspapier des GMA Ausschusses Personal- und Organisationsentwicklung für die medizinische Lehre der Gesellschaft für Medizinische Ausbildung sowie des Kompetenzzentrums für Hochschuldidaktik in Medizin Baden-Württemberg 12  
*Götz Fabry, Matthias Hofer, Falk Ochsendorf, Christian Schirlo, Jan Breckwoldt, Maria Lammerding-Köppel*
- Basler Consensus Statement „Kommunikative und soziale Kompetenzen im Medizinstudium“: Ein Positionspapier des GMA-Ausschusses Kommunikative und soziale Kompetenzen 22  
*Claudia Kiessling, Anja Dieterich, Götz Fabry, Henrike Hölzer, Wolf Langewitz, Isabel Mühlinghaus, Susanne Pruskil, Simone Scheffer, Sebastian Schubert*
- Reduzierbarkeit der Abbrecherquote im Humanmedizinstudium durch das Hamburger Auswahlverfahren für Medizinische Studiengänge - Naturwissenschaftsteil (HAM-Nat) 29  
*Wolfgang Hampe, Dietrich Klusmann, Henry Buhk, Dieter Münch-Harrach, Sigrid Harendza*
- Nachhaltigkeit einer verbesserten studentischen Evaluation im operativen Fachgebiet des Reformstudiengangs HeiCuMed: Vergleich zwischen traditionellem Curriculum und Reformcurriculum anhand halbstrukturierter Interviews von Studierenden im Praktischen Jahr 40  
*Katrin Reimann, Monika Porsche, Susan Holler, Martina Kadmon*
- Der Einsatz von medizinischen Trainingszentren für die Ausbildung zum Arzt in Deutschland, Österreich und der deutschsprachigen Schweiz 50  
*Luisa Maria Segarra, Andreas Schwedler, Markus Weih, Eckhart G. Hahn, Anita Schmidt*
- Nachruf Professor Dietrich Habeck, gest. 22.12.2007 57  
*Hans Renschler*
- MoCoMed2008 61  
*Christoph Bier*
- GMA-Preis für junge Lehrende 2008 62  
*Sören Huwendiek, Eckhart G. Hahn*
- 4.Frankfurter Train-the-Teacher in Evidenzbasierter Medizin 2008 64  
*Tobias Weberschock*