

EDITORIAL

- 481 Der Klimawandel – Eine Herausforderung für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin **L. Habermann-Horstmeier**

PRAXIS**SCHWERPUNKT**

- 482 Grundlagen des Klimawandels mit einem Einblick in die Welt im Jahr 2100
L. Habermann-Horstmeier
- 484 Anpassung der städtischen Infrastruktur an den Klimawandel **L. Habermann-Horstmeier, V. Huber**
- 489 Gesunder Planet, gesündere Patientinnen und Patienten **Oskar Masztalerz, H. Kleineberg-Massuthe**
- 496 Das Krankenhaus im Klimawandel – Risiken und Potenziale in Bezug auf Klimaschutz, Hitzeresilienz und Gesundheit **A. Schneider et al.**
- 502 Umgang mit dem Klimawandel und seinen Folgen in Alten- und Behinderteneinrichtungen **L. Habermann-Horstmeier**
- 508 Herausforderungen des Klimawandels für Kindertageseinrichtungen **S. Thomas, H. Erlbeck**
- 512 Innovative „Klima-Limette“ als Modelllehrprojekt **R. Seifert et al.**
- 515 Stürzen? Stolpern? – Muss nicht sein! **F. Heuser**

WISSENSCHAFT

- 520 Welche Inhalte soll ein Hochschulmodul „Klimawandel und Gesundheit“ vermitteln? Ergebnisse einer qualitativen Inhaltsanalyse von Experteninterviews
What content should a university module on “Climate Change and Health” convey? Results of a qualitative content analysis of expert interviews
L. Habermann-Horstmeier
- 530 Planetare Gesundheit in der Lehre des Querschnittsbereichs Klinische Umweltmedizin – Ergebnisse einer deskriptiven Querschnittstudie an medizinischen Fakultäten in Deutschland und Diskussion zu Handlungsoptionen
Planetary health in the teaching of clinical environmental medicine – Results of a descriptive cross-section study in medical faculties in Germany and discussion of options for action **E.-M. Schwienhorst-Stich et al.**

RUBRIKEN

- 537 Die DGAUM informiert
- 539 Der VDBW informiert
- 541 Termine
- 542 Themenschau
- 543 Impressum