

STUDIUM

Innovationscampus **NACHHALTIGKEIT** gegründet

Die Universität Freiburg und das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) lancieren den Innovationscampus Nachhaltigkeit (ICN) mit einer Million Euro Förderung. Der ICN konzentriert sich auf nachhaltige Innovationen, insbesondere im Ernährungssystem, und Stadtgrün. Studentische Projekte wie „Visionen der Nachhaltigkeit“ mit einer Filmreihe werden gefördert. Ziel ist es, die Oberrheinregion als Vorreiter für nachhaltiges Handeln zu positionieren und Lösungen für eine lebenswerte Zukunft zu entwickeln.

Quelle: Karlsruher Institut für Technologie (KIT) www.kit.edu

© Jenny Sturm – stock.adobe.com



No more Semesterticket in Göttingen

Göttingens Studierende haben Mitte Januar über das Semesterticket für Bus und Bahn abgestimmt. Bei den Wahlen an der Georg-August-Universität haben sich die Studierenden gegen das Ticket entschieden. Welche Alternative es dazu geben soll, steht noch aus.

Quelle: Tammo Kohlwes, SHOWCASE





© Derariad – stock.adobe.com

Zwei Profs der Uni Witten/Herdecke ausgezeichnet

Für ihre Verdienste in der zahnärztlichen Behandlung von Menschen mit Behinderungen haben Prof. Dr. Peter Cichon und Prof. Dr. Andreas Schulte von der Universität Witten/Herdecke (UW/H) die Silberne Ehrennadel der Deutschen Zahnärzteschaft erhalten. Die Behindertenorientierte Zahnmedizin (BOZ) hat an der UW/H seit Langem einen hohen Stellenwert. So hat die Universität dem zahnmedizinischen Fachgebiet als bis heute einzige Hochschule in Deutschland einen eigenen Lehrstuhl gewidmet und es damit zu einem integralen und verpflichtenden Bestandteil des Studiums gemacht.

Quelle: Universität Witten/Herdecke



© He2 – stock.adobe.com

Das durchschnittliche Betreuungsverhältnis an Deutschlands Hochschulen im Jahr 2022 betrug 1:61. Im Jahr zuvor betreuten jede Professorin und jeder Professor noch 63 Studierende.

Quelle: Forschung & Lehre, Deutscher Hochschulverband (DHV)



die perfekte Hohlkehle –
 schnell – einfach – sicher

Easy Chamfer

- Schnelles, präzises Arbeiten mit mindestens einem Drittel Zeitgewinn
- Frei wählbare Präparationstiefe, ohne die Hohlkehle zu beschädigen
- „must have“ für alle CAD/CAM Anwender
- EasyChamfer-Instrumente sind als konische und parallele Torpedoform in verschiedenen Kopflängen, Körnungen und Durchmessern erhältlich



NTI-EasyChamfer

Besuchen Sie unseren
 Onlineshop auf www.nti.de

NTI-Kahla GmbH • Rotary Dental Instruments
 Im Camisch 3 • D-07768 Kahla/Germany
 Tel. 036424-573-0
 E-mail: verkauf@nti.de • www.nti.de