

Bücher von Alumni



Kann man auf dem Mond Golf spielen? Warum ist DIN A4 so krumm? Diesen und weiteren Fragen widmet sich **Norbert Herrmann** in seinem Buch *Können Hunde rechnen?* und zeigt auf humorvolle und amüsante Art an vielen Beispielen, welche überraschenden Erklärungen die Mathematik für alltägliche Fragen zu bieten hat.

Oldenbourg Wissenschaftsverlag,
ISBN 978-3-486-58021-1



In seiner Monografie *Obamas politischer Körper* erklärt **Ulrich Haltern** das ambivalente Verhältnis

zwischen den USA und Europa anhand der dort vorhandenen unterschiedlichen symbolischen Formen des Politischen. Im Mittelpunkt steht Barack Obama, der sich ein Modell des amerikanischen Staates zu eigen macht, das auf Verkörperung setzt und in Kontrast zum diskursiveren europäischen Modell steht, das stärker um das Wort als um den Körper kreist.

Berlin University Press,
ISBN 978-3-940432-76-2



In seinem Buch *Experimente rund ums Kochen, Backen, Braten* betrachtet **Georg Schwedt** die Küche als chemisches Laboratorium. Anhand von Alltagsexperimenten erklärt er, welche chemischen Reaktionen beim Kochen stattfinden und welche Auswirkungen diese auf den Geschmack, den Geruch und andere Eigenschaften des Essens haben.

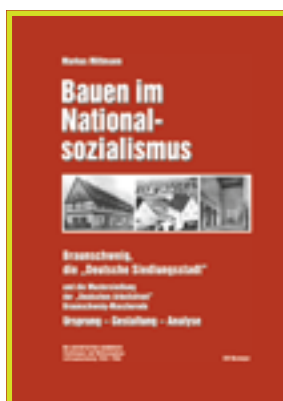
WILEY-VCH Verlag,
ISBN 978-3-527-32790-4



Eigentlich möchte der Student **Thorsten Hämeling** eine ganz normale Magisterprüfung an einer ganz normalen Universität

absolvieren, doch natürlich kommt alles anders. Welche Rolle seine Professoren dabei spielen und ob er seine Prüfung am Ende bestehen wird, ist der Inhalt des Theaterstücks *Die Magisterprüfung* von **Kim Bender**, das einen ungewöhnten Einblick in den Universitätsalltag bietet.

Rübenberger Verlag Tanja Weiß,
ISBN 978-3-936788-11-2



Markus Mittmann

erklärt und analysiert in seinem Buch *Bauen im Nationalsozialismus – Braunschweig, die »Deutsche Siedlungsstadt«* die charakteristischen Merkmale der Gebäudegestaltung, Haustypen sowie die Phasen des nationalsozialistischen Siedlungs- und Wohnungsbaus und erläutert darüber hinaus auch die Städtebaulehre der auch nach 1945 wirkenden »Stuttgarter Schule«.

CW Niemeyer-Verlag,
ISBN 978-3-8271-9050-5



In seinem Buch *Elektronik in der Fahrzeugtechnik* vermittelt **Kai**

Borgeest die Grundlagen, um die Besonderheiten der Elektronik und Software im Kfz nicht nur zu kennen, sondern auch zu verstehen. An Beispielen wird die Komplexität realer Systeme im Fahrzeug vorgeführt und darüber hinaus gezeigt, welche Anwendungen durch die Elektronik erst möglich werden. Das Buch richtet sich sowohl an Studierende als auch an Ingenieure und Techniker in der Praxis.

Vieweg+Teubner Verlag,
ISBN 978-3-8348-0548-5

Haben auch Sie ein Buch geschrieben, einen Film gedreht oder eine CD aufgenommen, über das/den/die Sie die AlumniCommunity gerne informieren möchten? Dann schicken Sie eine E-Mail an: alumni@zuv.uni-hannover.de