



Liebe Leserin, lieber Leser,

manchmal widmet sich Forschung mit mikrologischer Beharrlichkeit Dingen, die uns selbstverständlich erscheinen. Das Selbstverständliche wird uns plötzlich fremd – und interessant. So ist es auch in unserer Titelgeschichte „Auf den Spielfeldern der Subjektivierung“. Der Oldenburger Sportsoziologe und Sprecher des Graduiertenkollegs „Selbst-Bildungen“, Thomas Alkemeyer, erklärt am Beispiel einer Referendarin, wie komplex der Prozess ist, in dem ein Individuum seine Subjektposition findet. Dabei gilt es, sich „den Praktiken des Spiels einzuschmiegen“, so Alkemeyer.

Einer, der das auf dem Feld der Windenergieforschung tut, ist Martin Kühn. In unserem EINBLICKE-Porträt beschreiben wir seinen persönlichen Weg zum Experten – angefangen in der Zeit, als Windenergie noch etwas für Bastler und Öko-Freaks war, bis zur ausgeklügelten Konstruktion von Offshore-Windparks, die der passionierte Surfer nun in Oldenburg plant.

Auf eine gefährliche Lücke macht der Experte für Sicherheitskritische Systeme, Werner Damm, in der EINBLICKE-Position aufmerksam. Eingebettete Systeme boomen. Doch niemand gehe währenddessen der Frage nach, wie sie auf den Menschen wirkten. Das engagierte Plädoyer für einen interdisziplinären Dialog finden Sie in der Heftmitte.

Das Leben des Dichters Friedrich Hölderlin ist schwer zu entziffern, ein Vexierspiel, eine aus der Fassung geratene Dichterexistenz, die viele Deutungen erfahren hat. Wir sprachen mit der Hölderlinforscherin Sabine Doering über die Unmöglichkeit, ein Dichterleben mit der einen richtigen Sichtweise zu verstehen – und über Alltagsdinge, ohne die Hölderlins Werk nicht zu begreifen sei.

Cloud Computing heißt das flexible Verfügbarmachen von Daten durch miteinander verbundene, outgesourcte Rechner. Jorge Marx Gómez und Ulrike Steffens führen in die Materie ein. Aus der Sicht einer betrieblichen Umweltinformatik, die besonders die energieeffiziente Seite der Speichertechnologie interessiert.

Wir wünschen Ihnen eine anregende und kurzweilige Lektüre!

Ihre
EINBLICKE-Redaktion

Sie möchten uns zu diesem Heft Ihre Meinung sagen?
Schreiben Sie eine E-Mail an: einblicke@uni-oldenburg.de

Dear Reader,

Sometimes scientific research turns to matters we tend to take for granted with micrological tenacity. Suddenly the matter-of-fact becomes peculiar – and interesting. Such is the case in our title story “On the Playing Fields of Subjectivation”. Taking the example of a trainee teacher, the Oldenburg sports sociologist and lead scientist of the graduate research group „Self-Imaging“, Thomas Alkemeyer, illustrates just how complex it can be for an individual to find his or her subject position. According to Alkemeyer, we have to “slip into the rules of the game” in order to do this.

Martin Kühn is more at home in the field of wind energy. In our EINBLICKE portrait, we describe his personal path towards becoming an expert in this field – beginning in times when wind energy was still the preserve of hobby enthusiasts and eco freaks, up to his present involvement in the design of sophisticated offshore wind parks, which is what the passionate windsurfer is working on today.

Werner Damm, expert for safety-critical systems, points out a dangerous gap in the discourse surrounding such systems. Embedded systems are experiencing a veritable boom – but not enough attention is being paid to the effects these systems may have on people. You will find his emphatic plea for interdisciplinary dialogue in the middle of the magazine.

Much of poet Friedrich Hölderlin’s life remains shrouded in mystery. He seems like a picture puzzle, a strange existence that has been interpreted in many ways. We interview the Hölderlin researcher, Sabine Doering, on the impossibility of trying to properly construe the life of the poet – and on the primacy of knowing about very mundane things in order to fully apprehend his works.

Cloud Computing is a flexible system of processing data via interconnected outsourced computers. Jorge Marx Gómez and Ulrike Steffens provide us with an introduction to the topic from the perspective of corporate environmental informatics, which focuses on the energy-efficient side of storage technology.

We wish you an interesting and stimulating read!

Your
EINBLICKE editorial team

Let us know what you think of this issue of EINBLICKE!
Just send a mail to: einblicke@uni-oldenburg.de