

Publikationen

G. Lindner, K. Drese, Maria Kufner (2016): Messen mit seismischem Spürsinn. In: Jahresmagazin Mess- und Sensortechnik.

Continental Automotive GmbH, N. Belyaev, M. Stutika, G. Rösel, Frank Denk, A. Lyubar, C. Hauser (2016): Method and device for detecting the commencement of opening of a nozzle needle.

Continental Automotive GmbH, N. Belyaev, M. Stutika, G. Rösel, Frank Denk, A. Lyubar, C. Hauser (2016): Verfahren und Steuereinheit zur Detektion des Öffnungsbeginnes einer Düsennadel.

Continental Automotive GmbH, Frank Denk (2016): [DE] Verfahren zum Ermitteln eines Referenzstromwertes zur Ansteuerung eines Kraftstoffinjektors [EN] Method for determining a reference current value for actuating a fuel injector [FR] Procédé de ...

Continental Automotive GmbH, Frank Denk (2016): [DE] Ansteuerung von Kraftstoffinjektoren bei Mehrfacheinspritzungen [EN] Actuation of fuel injectors for multiple injections [FR] Pilotage d'injecteurs de carburant en présence d'injections multiples.

Continental Automotive GmbH, Frank Denk (2016): [DE] Ermittlung eines Zeitpunkts eines vorbestimmten Öffnungszustandes eines Kraftstoffinjektors [EN] Determination of a point in time of a predetermined open state of a fuel injector [FR] Détermination

Continental Automotive GmbH, Frank Denk (2016): Präzise Bestimmung des elektrischen Widerstands eines Kraftstoffinjektors mit Magnetspulen Antrieb.

Continental Automotive GmbH, Frank Denk (2016): Verfahren zum Ermitteln eines Referenzstromwertes zur Ansteuerung eines Kraftstoffinjektors.

Continental Automotive GmbH, Frank Denk (2016): Ansteuerung von Kraftstoffinjektoren bei Mehrfacheinspritzungen.

Continental Automotive GmbH, Frank Denk (2016): Ermittlung eines Zeitpunkts eines vorbestimmten Öffnungszustandes eines Kraftstoffinjektors.

Continental Automotive GmbH, Frank Denk (2016): Device and method for controlling an injection valve.

Continental Automotive GmbH, Frank Denk (2016): Ermittlung des Zeitpunkts eines vorbestimmten Öffnungszustandes eines Kraftstoffinjektors.

Continental Automotive GmbH, Frank Denk (2016): Determination of the point in time of a predetermined open state of a fuel injector.

Continental Automotive GmbH, Frank Denk (2016): Determination of The Point in Time of a Predetermined Open State of a Fuel Injector.

Continental Automotive GmbH, Frank Denk (2016): Determination of the point in time of a predetermined open state of a fuel injector.

Continental Automotive GmbH, Frank Denk (2016): Ermittlung von Parameterwerten für einen Kraftstoffinjektor.

Continental Automotive GmbH, Frank Denk (2016): Method And Device For Determining A Reference Current Progression For A Fuel Injector, For Determining The Instant Of A Predetermined Opening State Of The Fuel Injector.

Continental Automotive GmbH, Frank Denk (2016): Method and device for determining a reference current curve for a fuel injector for determining the point in time of a predetermined opening state of the fuel injector.

Continental Automotive GmbH, Frank Denk (2016): Ermittlung des Zeitpunkts eines vorbestimmten Öffnungszustandes eines Kraftstoffinjektors.

Continental Automotive GmbH, Frank Denk (2016): Bestimmung des Bewegungsverhaltens eines Kraftstoffinjektors basierend auf dem zeitlichen Abstand zwischen den ersten beiden Spannungspulsen in einer Haltephase.

Continental Automotive GmbH, Frank Denk, U. Wagner (2016): .

Continental Automotive GmbH, G. Rösel, Frank Denk (2016): A Fuel Injector with an Idle Stroke.

Continental Automotive GmbH, Frank Denk (2016): Determining the electrical resistance of a fuel injector having a solenoid drive.

Continental Automotive GmbH, Frank Denk (2016): Verfahren zum Betreiben eines Kraftstoffinjektors mit Leerhub.

Continental Automotive GmbH, Frank Denk (2016): Ermitteln der Remanenz eines Kraftstoffinjektors.

Continental Automotive GmbH, Frank Denk (2016): Ansteuerung von Kraftstoffinjektoren bei variierender Bordnetzspannung.

M. Schmid, S. Zabler, E. Hofmann, M. Hofmeister, Jochen Hiller, A. Hölzing, J. Engel, K.-H. Hiller, P. Jakob, U. Hirschenfelder, A. Detterbeck, D. Haddad, D. Weber (2016): Determination of the mesio-distal tooth width via 3D imaging techniques with and without ionizing radiation: CBCT, MSCT, and μ CT versus MRI. In: European Journal of Orthodontics, vol. 39, no. 3, pp. 310-319. DOI: 10.1093/ejo/cjw047.

S. Kuphal, P. Schummer, L. Vardimon, Melanie Kappelmann-Fenzl, A. Bosserhoff (2016): Specific c-Jun target genes in malignant melanoma. In: Cancer Biology & Therapy, vol. 17, no. 5, pp. 486-497. DOI: 10.1080/15384047.2016.1156264.

M. Seebauer, V. Grimm, Robert Feicht (2016): An experimental study of corporate social responsibility through charitable giving in Bertrand markets. In: Journal of Economic Behavior & Organization, vol. 124, no. April, pp. 88-101. DOI: 10.1016/j.jebo.2015.11.005.

Georg Steckenbauer (2016): EuroCHRIE. The Hospitality and Tourism Educators.. Mitglied des Wissenschaftlichen Komitees.

Stefan Mátéfi-Tempfli, P. Manoonpong, V. Jankovics (2016): Artificial neural network based complaint control for robot arms. In: From Animals to Animats 14, vol. 9825.

Zh. Bliznakov, Georgi Chaltikyan, I. Buliev, V. Buniatyan, T. Saghatelyan, H. Vardapetyan, V. Begoyan (2016): New Joint Master's Program in Biomedical Engineering (with Topics on Health ICT) in Armenia Developed through TEMPUS Project BME-ENA. In: Global Telemedicine and eHealth Updates: Knowledge Resources.

Anna Schmaus-Klughammer, Horst Kunhardt, Georgi Chaltikyan (2016): New Master's Program in Medical Informatics, eHealth and Telemedicine at the European Campus of Deggendorf Institute of Technology (DIT) in Germany. In: Global Telemedicine and eHealth Updates: Knowledge Resources.

G. Denuault, M. Mátéfi-Tempfli, H. Bulter, C. Dosche, Stefan Mátéfi-Tempfli, G. Wittstock (2016): Electrochemical analysis of nanostructured iron oxides using cyclic voltammetry and scanning electrochemical microscopy. In: Electrochimica Acta, vol. 222, pp. 1326-1334.

A. Dehe, Günther Ruhl (2016): MEMS acoustic transducer, MEMS microphone, MEMS microspeaker, array of speakers and method for manufacturing an acoustic transducer.

J. Laven, Günther Ruhl, C. Kegler, J. Mahler, H.-J. Schulze (2016): Temperature sensor.

Günther Ruhl, M. Koenig (2016): Electronic device.



Günther Ruhl, K. Pruegl (2016): Method for processing a carrier and an electronic component.

Günther Ruhl, R. Rupp, W. Lehnert, R. Berger, H.-J. Schulze, A. Mauder (2016): Composite wafer for bonding and encapsulation of a SiC-based functional layer.

Günther Ruhl, F. Bachl (2016): Fluid sensor chip and method for manufacturing the same.

R. Foerg, Günther Ruhl (2016): Electrical contact for graphene part.

R. Foerg, Günther Ruhl, W. Lehnert, R. Berger, H.-J. Schulze, H. Gruber, A. Mauder (2016): Method for manufacturing a composite wafer having a graphite core.

K. Beale, Irmgard Tischner, H. Malson (2016): Deconstructing 'real' women: Young women's readings of advertising images of 'plus-size' models in the UK. Brief Report. In: *Feminism & Psychology*, vol. 26, no. 3, pp. 378-386. DOI: 10.1177/0959353516639616.

Johannes Grabmeier, Stefan Hagl (2016): Statistik. Grundwissen und Formeln. In: *Haufe TaschenGuide*, Freiburg i. Breisgau, vol. 216. ISBN: 978-3648084038.

J.-M. Batke, Günther Ruhl, M. Lemme, M. König (2016): Self-organized growth of graphene nanomesh with increased gas sensitivity. In: *Nanoscale*, vol. 8, no. 34, pp. 15490-15496.

A. Schubert, Günther Ruhl, S. Flemmig, H. Zeidler, T. Lampke, M. Penzel, F. Streb, I. Todaro, R. Squatrito (2016): Simulations and measurements of annealed pyrolytic graphite-metal composite baseplates. In: *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, vol. 118, no. Conference 1.

L. Guo, S. Wang, A. Rineiski, W. Maschek, Rui Li, M. Flad (2016): Numerical investigation of SIMMER code for fuel-coolant interaction. In: *International Journal of Hydrogen Energy*, vol. 41, no. 17, pp. 7227-7232. DOI: 10.1016/j.ijhydene.2016.01.080.

A. Rineiski, W. Maschek, B. Vezzoni, Rui Li, C. Matzerath Boccaccini, M. Flad (2016): Impact of the Bell-Plesset instability on centralized sloshing in pool geometry. In: *International Journal of Hydrogen Energy*, vol. 41, no. 17, pp. 7126-7131. DOI: 10.1016/j.ijhydene.2016.01.152.

A. Rineiski, W. Maschek, Rui Li, C. Matzerath Boccaccini, M. Marchetti, V. Kriventsev (2016): Bell-Plesset Instability Analysis for an Inward Centralized Sloshing. In: *Nuclear Engineering and Design*, vol. 297, pp. 312-319. DOI: 10.1016/j.nucengdes.2015.12.010.

E. Schlücker, M. Izydor, Markus Hainthaler (2016): Quasi-kontinuierliche Hochdruckbehandlung – Ein innovativer Prozess vereint hygienisches Design und Energieeffizienz. In: *Chemie Ingenieur Technik*, vol. 88, no. 9. DOI: 10.1002/cite.201650252.

László Juhász (2016): Verfahren zur Konfiguration eines für das Testen eines Steuergeräts eingerichteten Testgeräts.

Javier Valdés (2016): Evolución y consistencia en la política de seguridad energética de la UE: los Proyectos de Interés Común. In: *Papeles de Europa*, vol. 29, no. 2.

Javier Valdés, G. Francés, González, E. S. M. (2016): Energy security and renewable energy deployment in the EU: Liaisons Dangereuses or Virtuous Circle?. In: *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, vol. 62, no. September, pp. 1032-1046.

Gregor Jaburek (2016): Wer hat inwieweit das Sagen? Zur Kompetenzverteilung zwischen Hochschulkanzler und Präsident. In: *Zeitschrift für Beamtenrecht (ZBR) - Fachzeitschrift für das Beamtenrecht und das öffentliche Dienstrecht*.

Georg Herde (2016): 12. Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse an der TU München unter dem Motto: "Transparenz aus Verantwortung: Neue Herausforderungen für die digitale Datenanalyse" von 09.-10.06.2016 (Gestaltung und Leitung: Prof. Dr. Georg Herde; In Kooperation mit BDO AG, Hamburg; DATEV e.G., Nürnberg; dab: Daten - Analysen & Beratung GmbH, Deggendorf) .



C. Rüster, R. Hanisch, K. Sträche, D. Schnelle, Doris Eberhardt (2016): "Oh Captain, mein Captain!". Spiel- und theaterpädagogische Methoden zur Förderung pädagogischer Identitätsentwicklung. In: PADUA - Die Fachzeitschrift für Pflegepädagogik, Patientenedukation und -bildung, vol. 11, no. 2, pp. 113-120.

Doris Eberhardt (2016): Kein Platz für Ohnmacht. Das Zeitungstheater im Einsatz zur Förderung von Political Awareness in der Pflege. In: PADUA - Die Fachzeitschrift für Pflegepädagogik, Patientenedukation und -bildung, vol. 11, no. 5, pp. 325-331.

Jochen Hiller, Peter Hornberger (2016): Measurement accuracy in X-ray computed tomography metrology: Toward a systematic analysis of interference effects in tomographic imaging. In: Precision Engineering, vol. 45, no. July, pp. 18-32. DOI: 10.1016/j.precisioneng.2015.12.003.

Peter Hofmann (2016): Defuzzification Strategies for Fuzzy Classifications of Remote Sensing Data. In: Remote Sensing, vol. 8, no. 6, pp. 467-490.

P. Atkinson, P. Schmidt, Peter Hofmann, C. Zimmer, R. Marschallinger, E. Trinka, J. Sellner, M. Mühlau (2016): A MS-lesion pattern discrimination plot based on geostatistics. In: Brain and Behaviour, vol. 6, no. 3.

Karina Fisch, Martina Reitmaier-Krebs (2016): Flexibles Lernen. Didaktisches Konzept im Projekt DEG-DLM.

H. Meer, W. Mandarawi, H.-P. Huth, Andreas Fischer, A. Houyou (2016): Device and method for allocating communication resources in a system employing network slicing.

H. Meer, Andreas Fischer (2016): Generating Virtual Network Embedding Problems with Guaranteed Solutions. In: IEEE Transactions on Network and Service Management, vol. 13, no. 3, pp. 1-14. DOI: 10.1109/TNSM.2016.2596802.

A.-K. Rothenbacher, Michael Drexl, S. Irnich (2016): Branch-and-Price-and-Cut for a Service Network Design and Hub Location Problem. In: European Journal of Operational Research, vol. 255, no. 3, pp. 935-947. DOI: 10.1016/j.ejor.2016.05.058.

Michael Drexl, T. Gschwind (2016): Adaptive Large Neighborhood Search with a Constant-Time Feasibility Test for the Dial-a-Ride Problem. In: Discussion Paper Series No. 1624, no. 1624.

Gregor Jaburek (2016): Rezension: Hartmer/Detmer "Hochschulrecht. Ein Handbuch für die Praxis", 3. Auflage 2016. In: Wissenschaftsrecht (WissR) - Zeitschrift für deutsches und europäisches Wissenschaftsrecht, vol. 49.

Stephan Gronwald, Dieter Melchart (2016): Gesundheitsförderung für kleine Unternehmen. Fakten und Praxistipps aus der Lebensstilforschung. In: Essentials, Wiesbaden. ISBN: 978-3-658-11742-9.

Michael Boßle (2016): Entzaubert den Mythos, analysiert den Jargon!. In: PADUA - Die Fachzeitschrift für Pflegepädagogik, Patientenedukation und -bildung, no. 5, pp. 301-308.

Rolf Rascher, Engelbert Hofbauer (2016): Deflectometric Acquisition of Large Optical Surfaces DaOS. Using a new physical measurement principle: vignetting field stop procedure. In: Optik&Photonik, vol. 11, no. 5, pp. 40-44. DOI: 10.1002/opph.201600036.

Johannes Klühspies (2016): Warum Investitionen in die Magnetbahntechnologie sinnvoll sind. In: Bahn Manager Magazin, no. 3.

E. Bauermann, R. Pankofer, Bernhard Bleyer, C. Grebe, Christian Rester (2016): Klinische Ethikberatung und subjektive Belastungen von Mitarbeitern in der unmittelbaren Patientenversorgung. In: HeilberufeScience, no. November (Online first), pp. 1-7.

Johannes Grabmeier (2016): Erfolgswertgleichheit und Spiegelbildlichkeitsgebot?. Quantitative Bewertung für die Gleichheit der Wahl und ihre Konsequenzen für Kommunalwahlgesetze. In: Bayerische Verwaltungsblätter (BayVBl.) - Zeitschrift für öffentliches Recht und öffentliche Verwaltung, no. 22, pp. 761-772.

Henning Schulze, K. Sejkora (2016): Die Kunst der starken Führung. Persönliche Potentiale kraftvoll nutzen - Ressourcen der Mitarbeiter stärken. ISBN: 978-3903072220.



- Hanjo Allinger (2016): Wunsch und Wirklichkeit verbindlicher Pflegeplanung: Motive und Wirkungen des nordrhein-westfälischen Sonderweges. In: Bavarian Journal of Applied Sciences, no. 2, pp. 214-220. DOI: 10.25929/stdt-rh26.
- C.-H. Schlag, Kersten Kellermann (2016): Exchange Rate Pass-Through into Swiss Prices. In: Bavarian Journal of Applied Sciences, no. 2, pp. 176-197. DOI: 10.25929/njxp-6z46.
- Tanja Maier, Peter Faber, Stefan Schuster (2016): Using Code Metrics for Android Programming. In: Bavarian Journal of Applied Sciences, no. 2, pp. 162-175. DOI: 10.25929/y4b9-e908.
- J.-P. Richters, Rolf Rascher, Johannes Liebl, Engelbert Hofbauer, Manon Schilke (2016): Deflectometric Acquisition of Large Optical Surfaces "DaOS" Using a New Physical Measurement Principle: Vignetting Field Stop. (Reprinted from Proceedings of SPIE Volume 10009: Third European Seminar on Precision Optics Manufacturing, 100090Y [Teisnach, April 12th 2016] doi:10.1117/12.2236134). In: Bavarian Journal of Applied Sciences, no. 2, pp. 146-161.
- Gerald Fütterer (2016): Enabling Holographic 3D Displays with Bragg Diffraction Based Volume Gratings and First Approaches to the Reduction of Diffractive Cross Talk. In: Bavarian Journal of Applied Sciences, no. 2, pp. 130-145. DOI: 10.25929/276j-2q41.
- Gregor Jaburek (2016): Zur Umsetzung verbeamteter Professoren. In: Zeitschrift für Beamtenrecht (ZBR) - Fachzeitschrift für das Beamtenrecht und das öffentliche Dienstrecht.
- Gregor Jaburek (2016): Der "European Campus": EVTZ mbH als Modell internationaler Hochschulkooperation. In: Wissenschaftsrecht (WissR) - Zeitschrift für deutsches und europäisches Wissenschaftsrecht, vol. 49.
- Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 33 BayHSchG (Studienfakultäten). In: Beck'scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).
- Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 32 BayHSchG (Fakultätsvorstand). In: Beck'scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).
- Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 31 BayHSchG (Fakultätsrat). In: Beck'scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).
- Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 30 BayHSchG (Studiendekan). In: Beck'scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).
- Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 29 BayHSchG (Prodekan). In: Beck'scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).
- Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 28 BayHSchG (Dekan). In: Beck'scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).
- Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 26 BayHSchPG (Rechtsstellung von Honorarprofessoren). In: Beck'scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).
- Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 25 BayHSchPG (Bestellung von Honorarprofessoren). In: Beck'scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).
- Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 18 BayHSchPG (Berufung von Professoren). In: Beck'scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).
- Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 101 BayHSchG (Übergangsvorschrift betreffend Studienbeiträge). In: Beck'scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).
- Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 75 BayHSchG (Informationsrecht, Aufsichtsmittel). In: Beck'scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).
- Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 74 BayHSchG (Rechts- und Fachaufsicht). In: Beck'scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).



Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 73 BayHSchG (Körperschaftshaushalt, Verwaltung, Rechnungslegung). In: Beck`scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).

Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 71 BayHSchG (Gebühren). In: Beck`scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).

Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 38 BayHSchG (Wahlen). In: Beck`scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).

Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 33 BayHSchPG (sonstige nebenberuflich Tätige). In: Beck`scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).

Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 32 BayHSchPG (Lehrauftragsvorschriften). In: Beck`scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).

Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 31 BayHSchPG (Lehrbeauftragte). In: Beck`scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).

Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 30 BayHSchPG (Widerruf der Lehrbefugnis). In: Beck`scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).

Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 29 BayHSchPG (außerplanmäßige Professoren). In: Beck`scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).

Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 28 BayHSchPG (Privatdozenten). In: Beck`scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).

Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 23 BayHSchG (Kanzler). In: Beck`scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).

Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 22 BayHSchG (Weitere gewählte Mitglieder der Hochschulleitung). In: Beck`scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).

Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 21 BayHSchG (Präsident). In: Beck`scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).

Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 20 BayHSchG (Hochschulleitung). In: Beck`scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).

Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 15 BayHSchG (Zielvereinbarungen). In: Beck`scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).

Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 27 BayHSchPG (Widerruf der Bestellung von Honorarprofessoren). In: Beck`scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).

Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 9 BayHSchG (Künstlerische Entwicklungsvorhaben, anwendungsbezogene Forschungs- und Entwicklungsvorhaben an Fachhochschulen). In: Beck`scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).

Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 8 BayHSchG (Forschung mit Mitteln Dritter). In: Beck`scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).

Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 7 BayHSchG (Koordination der Forschung). In: Beck`scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).

Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 6 BayHSchG (Aufgaben der Forschung und Veröffentlichung von Forschungsergebnissen). In: Beck`scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).

Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 5a BayHSchG (Verbesserung der Studienbedingungen). In: Beck`scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).



- Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 14 BayHSchG (Hochschulentwicklungsplanung). In: Beck'scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).
- Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 5 BayHSchG (Finanzierung). In: Beck'scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).
- Gregor Jaburek (2016): Kommentierung von Art. 4 BayHSchG (Gleichberechtigung von Männern und Frauen). In: Beck'scher Online-Kommentar Hochschulrecht Bayern (Verlag C.H. Beck).
- Roland Zink, Stefan Küspert (2016): PUBinPLAN. In: gis.BUSINESS - Das Magazin für Geoinformation, no. 6.
- S. Hartmann, L. Erdmann, Joerg Maxzin (2016): Lukas aus der Asche - Auferstandenes Kulturerbe aus dem 3D-Labor.
- Andreas Gegenfurtner, A. Szulewski (2016): Visual expertise and the Quiet Eye in sports. Comment on Vickers. In: Current Issues in Sport Science, vol. 1, no. 1. DOI: 10.15203/CISS_2016.108.
- Andreas Gegenfurtner, K. Könings, M. Gebhardt, N. Kosmajac (2016): Voluntary or mandatory training participation as a moderator in the relationship between goal orientations and transfer of training. In: International Journal of Training and Development, vol. 20, no. 4, pp. 290-301. DOI: 10.1111/ijtd.12089.
- E. Kok, Andreas Gegenfurtner, K. van Geel, H. Jarodzka, J.J.G. van Merriënboer, A. Bruin, A. Szulewski (2016): The challenges of studying visual expertise in medical image diagnosis. In: Medical Education, vol. 51, no. 1, pp. 97-104. DOI: 10.1111/medu.13205.
- Andreas Gegenfurtner, J.J.G. van Merriënboer, D. Howes, M. Sivilotti, A. Szulewski (2016): Measuring physician cognitive load: Validity evidence for a physiologic and a psychometric tool. In: Advances in Health Sciences Education - Theory and Practice, no. October, pp. 1-18. DOI: 10.1007/s10459-016-9725-2.
- Y. Gmach, Florian Karl, Raimund Brotsack, K. Seebauer, Roland Zink (2016): Spatio-temporal modelling of electrical supply systems to optimize the site planning process for renewable energies - the case study Power-to-Mobility. In: Energy Procedia (Special Issue: European Geosciences Union General Assembly 2016 - Division Energy, Resources and Environment [ERE], EGU 2016), April 17th-22nd 2016; Vienna, Austria), vol. 97.
- Gerald Fütterer (2016): Display Device, in Particular a Head-Mounted Display, Based on Temporal and Spatial Multiplexing of Hologram Tiles.
- Gerald Fütterer (2016): Beam Divergence and Various Collimators for Holographic or Stereoscopic Displays.
- S. Reichelt, Gerald Fütterer, N. Leister, R. Haussler, B. Kroll (2016): Combined Light Modulation Device for Tracking Users.
- Gerald Fütterer (2016): Light Modulation Device.
- Christian Merz (2016): Harvesting aus HF. In: Elektronik wireless - Fachmedium für Entwicklungen funkbasierter Systeme, no. Oktober, pp. 36-39.
- X. Jing, E. Grustan-Gutierrez, Y. Illarionov, X. Song, Emanuel Panholzer, T. Grasser, Y. Shi, F. Hui, Günther Benstetter, M. Lanza (2016): Fabrication of scalable and ultra low power photodetectors with high light/dark current ratios using polycrystalline monolayer MoS2 sheets. In: Nano Energy, vol. 30, no. December, pp. 494-502.
- D. Liu, W. Ni, H. Fan, Günther Benstetter, L. Liu, Q. Yang, Y. You, C. Liu (2016): Surface degeneration of W crystal irradiated with low-energy hydrogen ions. In: Scientific Reports (Nature Publishing Group), vol. 6, no. Article number: 23738. DOI: 10.1038/srep23738.
- S. Li, Z. Bi, D. Liu, Y. Hong, W. Ni, H. Fan, Günther Benstetter, L. Liu, Q. Yang (2016): High-flux He+ irradiation effects on surface damages of tungsten under ITER relevant conditions. In: Journal of Nuclear Materials, vol. 471, no. April, pp. 1-7. DOI: 10.1016/j.jnucmat.2016.01.001.



Luis Ramirez Camargo, Wolfgang Dorner (2016): Impact of small-scale storage systems on the photovoltaic penetration potential at the municipal scale. In: Energy Procedia (Special Issue: European Geosciences Union General Assembly 2016 - Division Energy, Resources and Environment [ERE], EGU 2016), April 17th-22nd 2016; Vienna, Austria), vol. 97.

Ali Fallah Tehrani, Diane Ahrens (2016): Enhanced predictive models for purchasing in the fashion field by using kernel machine regression equipped with ordinal logistic regression. In: Journal of Retailing and Consumer Services, vol. 32, pp. 131-138.

Ali Fallah Tehrani, Diane Ahrens (2016): Supervised Regression Clustering: A Case Study for Fashion Products. In: International Journal of Business Analytics (IJBAN), vol. 3, no. 4, pp. 21-40. DOI: 10.4018/IJBAN.2016100102.

Y. Ji, V. Igelsias, Alexander Hofer, M. Liu, D. Lewis, Y. Shi, S. Long, N. Jiebin, P. McIntyre, Günther Benstetter, A. Scheuermann, H. Fei, M. Lanza, Werner Frammelsberger (2016): Characterization of the photocurrents generated by the laser of atomic force microscopes. In: Review of Scientific Instruments, vol. 87, no. 8. DOI: 10.1063/1.4960597.

M. Khoshkam, B. Saboori, Zahed Ghaderi (2016): Does security matter in tourism demand?. In: Current Issues in Tourism, vol. 19, no. Published online: March 2016.

Hanjo Allinger (2016): Keine Angst vor Überkapazitäten. In: Altenheim - Lösungen fürs Management, no. 9.

Simone Walker-Hertkorn, D. Kuntz, M. Kübert, F. Schwinghammer (2016): Hat ein klassischer Thermal Response Test eine Tiefenbegrenzung?. In: bbr - Fachmagazin für Brunnen- und Leitungsbau, vol. 67.

Anna Marquardt, Johannes Haselberger, Roland Zink, Sebastian Schröck, Stefan Küspert (2016): Interaktives GIS-Framework für partizipative Raumplanungsverfahren. In: AGIT - Journal für Angewandte Geoinformatik, no. 2, pp. 488-497.

Luis Ramirez Camargo, Wolfgang Dorner (2016): Comparison of satellite imagery based data, reanalysis data and statistical methods for mapping global solar radiation in the Lerma Valley (Salta, Argentina). In: Renewable Energy, vol. 99, no. Dezember, pp. 57-68. DOI: 10.1016/j.renene.2016.06.042.

Michael Fernandes, Nari Arunraj, Diane Ahrens (2016): Application of SARIMAX model to forecast daily sales in retail industry. In: International Journal of Operations Research and Information Systems (IJORIS), vol. 7, no. 2, pp. 1-20. DOI: 10.4018/IJORIS.2016040101.

Nari Arunraj, Diane Ahrens (2016): Estimation of Non-Catastrophic Weather Impacts for Retail Industry. In: International Journal of Retail & Distribution Management, vol. 44, no. 7, pp. 731-753.

D. Melchart, Stephan Gronwald (2016): Gesundheitsförderung für kleine Unternehmen. Fakten und Praxistipps aus der Lebensstilforschung. In: Essentials, Wiesbaden, GERMANY. ISBN: 978-3-658-11743-6.

Stephan Gronwald (2016): Über die Bedürfnisse zu Arbeitsschutz und Unternehmenskultur. In: Perspektiven - Zeitschrift für Fach- und Führungskräfte (Hg: Verband Die Führungskräfte), no. 1/2, pp. 8-9.

Luis Ramirez Camargo, Raphaela Pagany, Wolfgang Dorner, K. Escalante, S. Belmonte, N. Sarmiento Babieri, J. Franco (2016): Technical, Economical and Social Assessment of Photovoltaics in the Frame of the Net-Metering Law for the Province of Salta, Argentina. In: Energies, vol. 9, no. 3 (Article number 133). DOI: 10.3390/en9030133.