

2015

- PÖTSCH A., SCHÖNHERR A., POSTL K., FREI B., LANG P., BACHMAIR J., PRESCHITZ A., WALLNER J.: [Ausbildungsleitfaden Elektrotechnik – Automatisierungs- und Prozessleittechnik. Fahrplan für Ihre betriebliche Ausbildung](#), Wien 2015
- PÖTSCH A., SCHÖNHERR A., POSTL K., MÜLLEDER F., KRONFUSS E., NEUDECKER K., BACHMAIR J., PRESCHITZ A., WALLNER J.: [Ausbildungsleitfaden Elektrotechnik – Energietechnik. Fahrplan für Ihre betriebliche Ausbildung](#), Wien 2015
- PÖTSCH A., SCHÖNHERR A., PRESCHITZ A., POSTL K., WALDHERR F., BACHMAIR J., PRESCHITZ A., WALLNER J.: [Ausbildungsleitfaden Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik. Fahrplan für Ihre betriebliche Ausbildung](#), Wien 2015
- PÖTSCH A., BACHMAIR J.: **Ausbildungsleitfaden Mechaniker-Einsteller. Fahrplan für Ihre betriebliche Ausbildung** (Slowakei), Wien 2015

2014

- BACHMAIR J., STEIN-SMOLA B.: **Mentoring und Netzwerken**, BIC Bildungscenter, Wien 2014
- VOLLERT I., SEIFFERT M., BACHMAIR J., SANDER M., EDER A., CONRADI L., VOGELANG A., SCHULZE T., UEBELER J., HOLNTHONER W., REDL H., REICHENSPURNER H., HANSEN A., ESCHENHAGEN T.: **In-vitro perfusion of engineered heart tissue through endothelialized channels**, Tissue Eng. Part A, 20 (3-4), 2014

2013

- BACHMAIR J., GÓMEZ VÁZQUEZ R., BAMMER F.: **A simple pulsed laser design for high harmonics generation**, Proc. of SPIE, Vol. 8677, 2013

2012

- STADLBAUER A., GANSLANDT O., SALOMONOWITZ E., BUCHFELDER M., HAMMEN T., BACHMAIR J., EBERHARDT K.: **Magnetic resonance fiber density mapping of age-related white matter changes**, Eur J Radiol, 81, 2012
- STADLBAUER A., HAMMEN T., BUCHFELDER, M., BACHMAIR J., DÖRFLER A., NIMSKY C., GANSLANDT O.: **Differences in Metabolism of Fiber Tract Alterations in Gliomas: A Combined Fiber Density Mapping and Magnetic Resonance Spectroscopic Imaging Study**, Neurosurgery, 71, 454, 2012

2011

- BAMMER F., SCHUMI T., CARBALLIDO SOUTO, J.R., BACHMAIR J., FEITL D., GERSCHENSON I., PAUL M., NESSMANN A.: [Q-Switching with Single Crystal Photo-Elastic Modulators, Laser Systems for Applications](#), 2011