



MEDIZINISCHE
FAKULTÄT

Publikationsbericht 2014

Universitätsaugenklinik

UNIVERSITÄTSAUGENKLINIK

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. +49 (0)391 67 13571, Fax +49 (0)391 67 13570
augenklinik@uni-magdeburg.de

1. Leitung

Prof. Dr. med. Hagen Thieme

2. Veröffentlichungen

Begutachtete Zeitschriftenaufsätze

Bridge, Holly; Hagen, Elisabeth A.H. von dem; Davies, George; Chambers, Claire; Gouws, Andre; Hoffmann, Michael; Morland, Antony B.

Changes in brain morphology in albinism reflect reduced visual acuity
In: Cortex. - Paris: Elsevier Masson, Bd. 56.2014, S. 64-72;
[Imp.fact.: 6,042]

Hackstedt, Anja; Thieme, Hagen; Walter, Sven; Wecke, Thoralf

Visusverschlechterung und Metamorphopsien bei einer jungen Patientin
In: Der Ophthalmologe. - Berlin: Springer, Bd. 111.2014, 4, S. 373-375;
[Imp.fact.: 0,719]

Hanke, Michael; Baumgartner, Florian J.; Ibe, Pierre; Kaule, Falko R.; Pollmann, Stefan; Speck, Oliver; Zinke, Wolf; Stadler, Jörg

A high-resolution 7-Tesla fMRI dataset from complex natural stimulation with an audio movie
In: Scientific data. - London: Nature Publ. Group; Bd. 1.2014, Art.-Nr. 140003, insges. 18 S.;

Herbik, Anne; Geringswald, Franziska; Thieme, Hagen; Pollmann, Stefan; Hoffmann, Michael B.

Prediction of higher visual function in macular degeneration with multifocal electroretinogram and multifocal visual evoked potential
In: Ophthalmic and physiological optics. - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 34.2014, 5, S. 540-551;
[Imp.fact.: 2,664]

Herbik, Anne; Reusch, Juliane; Thieme, Hagen; Hoffmann, Michael B.

Differential effects of optic media opacities on simultaneous multifocal pattern electroretinograms and visual evoked potentials
In: Clinical neurophysiology. - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 125.2014, 12, S. 2418-2426;
[Imp.fact.: 2,979]

Hougaard, Anders; Amin, Faisal Mohammad; Hoffmann, Michael B.; Rostrup, Egill; Larsson, Henrik B.W.; Asghar, Mohammad Sohail; Larsen, Vibeke Andrée; Olesen, Jes; Ashina, Messoud

Interhemispheric differences of fMRI responses to visual stimuli in patients with side-fixed migraine aura
In: Human brain mapping. - New York, NY: Wiley-Liss, Bd. 35.2014, 6, S. 2714-2723;
[Imp.fact.: 6,924]

Jahny, Karina; Kösling, Sabrina; Brandt, Silvio; Chapot, René; Pförtner, Roman; Thieme, Hagen; Meltendorf, Christian

Exophthalmus mit erweiterten epibulbären Gefäßen
In: Der Ophthalmologe. - Berlin: Springer, Bd. 111.2014, 10, S. 973-977;

[Imp.fact.: 0,719]

Kaule, Falko R.; Wolynski, Barbara; Gottlob, Irene; Stadler, Joerg; Speck, Oliver; Kanowski, Martin; Meltendorf, Synke; Behrens-Baumann, Wolfgang; Hoffmann, Michael B.

Impact of chiasma opticum malformations on the organization of the human ventral visual cortex

In: Human brain mapping. - New York, NY: Wiley-Liss, Bd. 35.2014, 10, S. 5093-5105;

[Imp.fact.: 6,924]

Schmitt, Friedhelm C.; Kaufmann, Jörn; Hoffmann, Michael B.; Tempelmann, Claus; Kluge, Christian; Rampp, Stefan; Voges, Jürgen; Heinze, Hans-Jochen; Büntjen, Lars; Gruschow, Marcus

Case report - Practicability of functionally based tractography of the optic radiation during presurgical epilepsy work up

In: Neuroscience letters. - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 568.2014, S. 56-61;

[Imp.fact.: 2,055]

Dissertationen

Golla, Franziska; Thieme, Hagen [Gutachter]

Projektion der Sehnerven bei primärer ciliärer Dyskinesie. - Magdeburg, Univ., Med. Fak., Diss., 2014; 65 Bl: III., graph. Darst.;