

Journalbeiträge

1. Ahmed S, Wittenmayer N, Kremer T, Hoeber J, Kiran Akula A, Urlaub H, Islinger M, Kirsch J, Dean C, Dresbach T (2013) Mover is a homomeric phospho-protein present on synaptic vesicles. PLOS ONE, 8(5): e63474.
2. Hue I, Degrelle SA, Viebahn C (2013) Analysis of molecular markers for staging peri-gastrulating bovine embryos. Methods Mol Biol, 1074: 125-35.
3. Kurt W, Alt KW, Benz M, Müller W, Berner ME, Schultz M, Schmidt-Schultz TH, Knipper C, Gebel HG, Nissen HJ, Vach W (2013) Earliest Evidence for Social Endogamy in the 9,000-Year-Old-Population of Basta, Jordan. PLOS ONE, 8(6): e65649.
4. Lovász G, Schultz M, Gödde J, Bereczki Z, Pálfi G, Marcsik A, Molnár E (2013) Skeletal manifestations of infantile scurvy in a late medieval anthropological series from Hungary. ANTHROPOL SCI, 121 (3): 173-85.
5. Männer J (2013) Isolated Left Common Carotid Artery Arising From the Main Pulmonary Artery: Where is the Ductus Arteriosus? An Embryologist's View. World J Pediatr Congenit Heart Surg, 4: 460-461.
6. Männer J (2013) Microsurgical Procedures for Studying the Developmental Significance of the Proepicardium and Epicardium in Avian Embryos: PE-Blocking, PE-Photoablation, and PE-Grafting. Journal of Developmental Biology, 1: 47-63.
7. Männer J (2013) On the form problem of embryonic heart loops, its geometrical solutions, and a new biophysical concept of cardiac looping. ANN ANAT, 195(4): 312-23.
8. Nocavek J, Scheelen K (2013) Anthropologie in Limyra. Öai, -: 55-6.
9. Novacek J, Scheelen K, Schultz M (2013) Anthropologie. Öai, -: 44-5.
10. Novacek J, Scheelen K, Schultz M (2013) Anthropologie in Ephesos. Öai, -: 41.

Buchbeiträge

1. Gresky J, Roumelis N, Kozak AD, Schultz M (2013) "Folter" im Alten Reich? Untersuchungen zu den Ursachen und der Häufigkeit von Traumata bei der altägyptischen Population von Elephantine. In: Raue D, Seidlmayer S, Speiser P (Hg.) The First Cataract: One region - Diverse perspectives. DAI, Abteilung Kairo, SDAIK 36. De Gruyter, Berlin, 77-89.
2. Männer J (2013) Humanembryologische Dokumentationsammlung Blechschmidt. In: Präsidentin der Georg-August-Universität Göttingen (Hg.) Die Sammlungen, Museen und Gärten der Universität Göttingen. Universitätsverlag Göttingen/Universitätschriften, Göttingen, 48-49.
3. Novacek J, Schultz M (2013) Untersuchungen spätbronze- bis früheisenzeitlicher Leichenbrände aus Oerlinghausen. In: - (Hg.) Archäologie in Westfalen-Lippe. Beier & Beran Verlag, Langenweissbach, 205-208.
4. Scheelen K (2013) Das eisenzeitliche Brandgräberfeld von Harsewinkel, Kreis Gütersloh. In: B. Herring, E. Treude, M. Zelle (Hg.) Römer und Germanen in Ostwestfalen-Lippe. Untersuchungen zu kulturhistorischen Entwicklungen von der Mittellatänenzeit bis zur jüngeren Kaiserzeit. Isensee-Verlag, Oldenburg, 152-299.
5. Schultz M (2013) A short history of paleohistology. In: Buikstra JE, Roberts CA (Hg.) The GlobalHistory of Paleopathology - Pioneers and Prospects. Oxford University Press, 738-750.
6. Schultz M (2013) Report on the mummy of Djau, Govenor of Upper Egyptian Provinces 8 and 12 12 (6th Dynasty). In: Kanawati N (Hg.) Deit el Gebrawi, III. The Southern Cliff. The Tombs of Djau/Shemai and Djau. Aries and Philipps Verlag, 64-78.
7. Schultz M, Reich M (2013) Blumenbachsche Schädelammlung. In: Präsidentin der Georg-August-Universität Göttingen (Hg.) Die Sammlungen, Museen und Gärten der Universität Göttingen. Universitätsverlag Göttingen/Universitätschriften, Göttingen, 50-1.
8. Schultz M, Klingner S, Oplesch E, Novacek J, Scheelen K (2013) Paläopathologische Untersuchungen. In: Püschel K, Jopp E, Schultz M (Hg.) Knochenfunde im Wattenmeer. Forschungsergebnisse aus dem Institut für Rechtsmedizin der Universität Hamburg. Kovac Verlag, Hamburg, 55-70.

Monographien

1. Moore KL, Persaud TVN, Viebahn C (2013) Embryologie. Entwicklungsstadien, Frühentwicklung, Organogenese, Klinik. Urban & Fischer Verlag, München, Seiten: 616.

Medizinische Dissertationen

1. Weihmann U, Dr. med. (2013) Paläopathologische Untersuchungen an den Kinderskeleten der Mad'arovce-Kultur des frühbronzezeitlichen Gräberfeldes von Jelsevce, Slowakei. Dissertation Universität Göttingen.