

Buchpublikationen der ungarischen Humboldtianer 2019

Gábor BOROS

Prof. Dr., DSc

Károli-Gáspár-Universität der Reformierten Kirche (Budapest), Eötvös-Lorand-Universität (Budapest)

The Culture of Love in China and Europe (mit Paolo Santangelo). Leiden & Boston: Brill 2019, 840 p. ISBN 978-900-439-686-9

Módszer, metafizika, emóciók [Methode, Metaphysik, Emotionen]. Budapest: Akadémiai Kiadó 2019, e-book, 252 p. ISBN 978-963-454-554-5

János FISCHER

Prof. Dr., Richter Plc. Budapest

Successful Drug Discovery, Vol. 4. (mit Christian Klein und Wayne E. Childers). Wiley-VCH: Weinheim 2019, 256 p. ISBN 978-3-527-34468-0

Tibor FRANK

Prof. Dr.

Korr. Mitglied der Ungarischen Akademie der Wissenschaften, Eötvös-Loránd-Universität (Budapest)

Viktória királynő kezeihez. Az osztrák-magyar kiegyezés brit tükkörben 1865–1870 [Zu Händen von Königin Viktoria. Der österreichisch-ungarische Ausgleich im britischen Spiegel 1865–1870]. Budapest: Gondolat 2019, 352 p. ISBN 978-963-693-959-5

István GAÁL

Prof. Dr, DSc, Universität Debrecen

Diophantine equations and power integral bases Theory and algorithms. Boston: Birkhäuser 2019, XXII + 326 p. ISBN 978-3-030-23864-3

Gábor HAMZA

Prof. Dr. Dr. h.c., Ord. Mitglied der Ungarischen Akademie der Wissenschaften, Eötvös-Loránd-Universität (Budapest)

Post-Socialist Legal Systems in Transition. Reading Materials. New Orleans (manuscript) 2019, 172 p.

A római jog története és intéstúciói [Geschichte und Institutionen des römischen Rechts]. 23. erw. und verb. Auflage (mit András Földi). Budapest: OFI 2019, XL+720 p. ISBN 978-963-1958-89-8

Éva KOCZISZKY

Prof. Dr., DSc, Pannonische Universität

Der Schlaf in Kunst und Literatur. Konzepte im Wandel von Antike zu Moderne. Berlin: Reimer Verlag 2019, 240 p. ISBN 978-349-601-620-5

László KORINEK

Prof. Dr., Ord. Mitglied der Ungarischen Akademie der Wissenschaften, Universität Pécs

A rend kedvéért [Ordnungshalber]. Budapest: Privatausgabe 2019, 1212 p.

Norbert KROÓ

Professor Emeritus, Ord. Mitglied der Ungarischen Akademie der Wissenschaften Wigner-Forschungszentrum für Physik der Ungarischen Akademie der Wissenschaften

A tudomány és technológia forradalma a 21. században [Die Revolution der Wissenschaft und der Technologie im 21. Jahrhundert]. Budapest: IAT Kiadó 2019, 214 p. ISBN 978-615-5068-59-1

Krisztina KARSAI

Prof. Dr., DSc, Universität Szeged

Európai büntetőjog és kriminálpolitika gyakorlókönyv [Europäisches Strafrecht und kriminalpolitisches Übungsbuch]. Szeged: Szegedi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar 2019, 193 p. ISBN 978-963-306-685-0

Studybook for issues in european criminal law and criminal policy. Szeged: Szegedi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar 2019, 205 p. ISBN 978-963-306-687-4

László LUKÁCS

Prof. Dr., DSc, St. Stephan König Museum

Székesfehérvár néprajzi értékei [Die volkskundlichen Werte von Stuhlweißenburg]. Székesfehérvár: Szent István Király Múzeum 2019, 416 p.

ISBN 978-615-5413-36-0

György NÉMETH

Prof. Dr., DSc, Eötvös-Loránd-Universität (Budapest)

Sötét varázslatok. Átoktáblák az ókori mágikus szertartásokban [Dunkle Magien. Fluchtafel in magischen Riten in der Antike]. Budapest: Gondolat 2019, 167 p.

ISBN 978-963-693-963-2

Béla Miklós SZŐKE

Prof. Dr., DSc, Ungarische Akademie der Wissenschaften, Archäologisches Institut

A Karoling-kor Pannóniában [Der Zeitalter der Karolingen in Pannonien]. Budapest: Bölcsészettudományi Kutatóközpont Régészeti Intézet – Magyar Nemzeti Múzeum – Martin Opitz Kiadó 2019, 535 p.

ISBN 978-963-9987-62-3

Lajos VÉKÁS

Prof. Dr. Dr. h.c., Ord. Mitglied der Ungarischen Akademie der Wissenschaften Eötvös-Loránd-Universität (Budapest)

Szerződési jog. Általános Rész [Vertragsrecht. Allgemeiner Teil]. Budapest: ELTE Eötvös Kiadó 2019, 373 p.

ISBN 978-963-312-265-5

Fejezetek a magyar magánjogtudomány történetéből [Kapitel von der Geschichte der ungarischen Privatrechtswissenschaft]. Budapest: HVG-ORAC 2019, 185 p.

ISBN 978-963-258-473-7

Tamás VESZPRÉMI

Prof. Dr., DSc, Technische und Wirtschaftswissenschaftliche Universität Budapest

Kémiai szimulációk az atomoktól a vegyipari reaktorokig [Chemische Simulationen von den Atomen bis zum Reaktoren in Chemieindustrie] (mit Tibor Höltzl). Budapest: Akadémiai Kiadó 2019, 547 p.

ISBN 978-963-059-972-6