

Neue Produkte 2015

	Produkt	Beschreibung	Weitere Informationen
Datenbanken	Access Medicine (McGraw-Hill)	<p>Für die UZH und USZ wird die umfassende online Quelle für klinische Medizin mit einem simultanen Zugang lizenziert. Die Datenbank beinhaltet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 85 der bekanntesten und meist genutzten klinischen Referenzwerke wie Hurst's the Heart, Schwartz's Principles of Surgery, Williams Obstetrics und die beliebte Current Diagnosis & Treatment –Reihe - Quick Reference mit Guidelines, Algorithmen, Diagnosaurus und mehr - Videos und Bilder - Case Files - Self Assessment 	<p>Weitere Infos</p> <p>Textbooks</p> <p>Quick Medical Diagnosis and Treatment</p> <p>Algorithmen</p> <p>Diagnosaurus</p> <p>Videos</p> <p>Case Files</p> <p>Self-Assessment</p> <p>Patient advisors</p>
	<p>Journal & Highly Cited Data JHCD (Essential Science Indicators & Journal Citation Reports) InCites inkl.</p> <p>Die neuen Journal Impact Factors 2014 sind da!</p>	<p>Neu sind die bibliometrischen Tools der Web of Science-Plattform auf die InCites-Oberfläche verfügbar. Somit wird in WoS bei einem Treffer ein Link zum entsprechenden Journal Impact Factor in den JCR oder ggf. zum Inhaltsverzeichnis in der Current Contents Connects-Datenbank angezeigt. Dank der InCites-View sind zudem diverse graphische Darstellungen der ESI-Daten möglich. Die UZH-Lizenz bietet Zugriff auf das Modul JHCD auf InCites an, die zusätzlichen Module Benchmarking & Analytics sind nicht Bestandteil der Lizenz.</p>	<p>Für die UZH lizenzierten WoS-Datenbanken</p> <p>Kurzübersicht JCR und ESI</p> <p>JCR & ESI FAQ</p> <p>Tutorials zu JCR und ESI</p> <p>Wie wird der Journal Impact Factor berechnet?</p> <p>User Guides WoS Core Collection und weiterer WoS Datenbanken</p>
E-Books	Human Anatomy Atlas 3D Visible Body (Ovid)	<p>Die Bilddatenbank Anatomie von Thieme wird gegen den 3D-Atlas von Ovid, Visible Body, ein interaktives Lernprogramm für Anatomie, getauscht. Die 3D-Anwendung bietet über 4'000 Darstellungen. Der Atlas ermöglicht:</p> <ul style="list-style-type: none"> - das Drehen, vergrössern und verkleinern der verfügbaren Modelle - Muskeln, Nerven, Knochen, Blutgefässe ein- und ausblenden - englische Textinformationen sowie 	<p>Video Tutorial</p> <p>Weitere Tipps</p>

	<p>die lateinischen Begriffe bei jeder Struktur</p> <ul style="list-style-type: none"> - personalisierte Ansicht und deren Speicherung - Verwaltung der Bilder im Fotoalbum - Nutzung auf Apps (nicht in der Lizenz enthalten) 	
<u>Schattauer Paket "Medizin 2014"</u>	Vom renommierten Stuttgarter Verlag im Bereich Humanmedizin steht neben <u>AINS</u> (Anästhesiologie), <u>Onkologie</u> und <u>Palliativmedizin</u> das Paket " <u>Medizin 2014</u> " neu zur Verfügung.	
<u>Springer E-Book-Paket "Mathematics and Statistics 2015"</u>	Neu steht zur Abdeckung den mathematischen Bereich neben den Fachgebieten Natur- und Basiswissenschaften sowie Medizin das englische Paket zur Verfügung.	<u>E-Book-Tutorial</u> <u>Weitere Springer Tutorials</u>
<u>Springer E-Books Medizin deutsch & englisch</u>	Erweiterung der Copyright-Jahre 2008-2014 (dt) bzw. 2011-2014 (eng) um das Copyright-Jahr 2015.	<u>E-Book-Tutorial</u> <u>Weitere Springer Tutorials</u>
<u>Springer E-Books Naturwissenschaften deutsch & englisch</u>	Erweiterung der Copyright-Jahre 2005-2014 (dt) bzw. 2011-2014 (eng) um das Copyright-Jahr 2015.	<u>E-Book-Tutorial</u> <u>Weitere Springer Tutorials</u>
<u>Thieme E-Books Studium und Lehre</u>	<p>Die Lizenz wurde mit 10 Punkten konsolidiert (Total 80 Pkt.)</p> <p>Tipp: Seit Mai 2014 können die Thieme E-Books als PDF kapitelweise gespeichert und auf mobilen Geräten offline gelesen werden.</p>	<u>FAQ Suche</u>
<u>Thieme E-Books Klinik und Praxis</u>	<p>Kauf neuer medizinischen Titel (Copyright-Jahr 2014) aus den Fachgebieten (Dermatologie, Gynäkologie, Innere Medizin, Urologie)</p> <p>Tipp: Seit Mai 2014 können die Thieme E-Books als PDF kapitelweise gespeichert und auf mobilen Geräten offline gelesen werden.</p>	<u>FAQ Suche</u>
<u>Oxford Very Short Introductions, Science &</u>	Die Very Short Introductions von OUP sind der perfekte Weg, schnell in einem neuen Fachgebiet voranzukommen.	<u>Guided Tour</u> <u>FAQ Suche</u>

Zeitschriften	Mathematics	Das Paket "Science & Mathematics" 2014/2015 bietet 90 Titel aus den Bereichen : Chemistry, Geography, Earth Sciences, Environmental Science, History of Science and Technology, Biological Sciences, Materials Science, Mathematics, Computer Science, Neuroscience, Physics and Psychology. Die Titel sind über die ganze Kollektion durchsuchbar und via den Oxford Index, den neuen Discovery Tool von Oxford, mit allen Online Inhalten des Verlags wie den Oxford Scholarship E-books und den Journals verlinkt.	
	Wiley Current Protocols in Pharmacology	Erweiterung der bestehenden Volltext-Kollektion der Wiley Labor-Handbücher um die pharmakologischen Protocols: <ul style="list-style-type: none"> - Current Protocols in Bioinformatics - Current Protocols in Cell Biology - Current Protocols in Cytometry - Current Protocols in Human Genetics - Current Protocols in Immunology - Current Protocols in Molecular Biology - Current Protocols in Neuroscience - Current Protocols in Pharmacology - Current Protocols in Protein Science 	WOL Tutorials WOL User Guide Tipps für Forscher Current Protocols Videos
	American Institute of Physics Journals	Neue Lizenz mit Zugriff auf subskribierte Titel von allen Teilnehmern der Konsortiallizenz des Verlags American Instituts of Physics (Cross Access) inkl. Archivjahrgänge	AIP Journals Help for Searching, Browsing & Accessing Content
	S. Karger Zeitschriften *	Neue Lizenz mit Zugriff auf die aktuellen Jahrgänge (ab 1998-) der medizinischen Zeitschriften des Verlags S. Karger	Journal Collection Karger Journals
IOP Science Extra	Neues Modell mit Zugriff auf alle Zeitschriften vom Verlag Institute of Physics	Produktinfo IOP Journals	
JOVE (Journal of Visualized Experiments)	Neu lizenzierte Sections: <ul style="list-style-type: none"> • Behavior • Chemistry Keinen Zugriff ab 2015 (abbestellt)	JoVE	

		wegen schlechter Nutzung): <ul style="list-style-type: none">• Applied Physics	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------	--

* Gemeinsam lizenziertes Produkt Hauptbibliothek Universität Zürich / Zentralbibliothek Zürich