Ganz neu in eurer Bibliothek: das Earth Science Paket von Wiley. Folgende Titel stehen euch unter anderem ab sofort zur Verfügung:

* Allen, P. A. / Allen, J. R.: Basin Analysis. Principles and Application to Petroleum Play Assessment (A3, Br); ISBN: 978-0-470-67376-8
* Benton, M. J. / Harper, D. A. T.: Introduction to Paleobiology and the Fossil Record (A2, Br); ISBN: 978-1-119-27285-4
* Coe, N. M. / Kelly, P. F. / Yeung, H. W. C.: Economic Geography. A Contemporary Introduction (A3, Br); ISBN: 978-1-119-38955-2
* Gates, A.: Polluted Earth. The Science of the Earth's Environment (A1, Br); ISBN: 978-1-119-86252-9
* Grigg, N. S.: Water Resources Management. Principles, Methods, and Tools (A1, Gb); ISBN: 978-1-119-88596-2
* Nichols, G.: Sedimentology and Stratigraphy (A3, Br); ISBN: 978-1-119-41728-6
* Reading, H. G. (Hrsg.): Sedimentary Environments. Processes, Facies and Stratigraphy (A3, Br); ISBN: 978-0-632-03627-1
* Robbins, P.: Political Ecology. A Critical Introduction (A3, Br); ISBN: 978-1-119-16744-0
* Tucker, M. E. / Jones, S. J.: Sedimentary Petrology (A4, Br); ISBN: 978-1-118-78649-9
* White, W. M.: Isotope Geochemistry (A2, Br); ISBN: 978-1-119-72993-8

Alle weiteren Titel findest du hier: https://www.wiley-vch.de/downloads/librarians/Wiley\_Earth\_Science\_collection.pdf

Starte erfolgreich in dein Semester und lerne effektiv mit den digitalen Lehrbüchern von Wiley.

Ganz neu in Ihrer Bibliothek: das Earth Science Paket von Wiley. Folgende Titel stehen Ihnen unter anderem ab sofort zur Verfügung:

* Allen, P. A. / Allen, J. R.: Basin Analysis. Principles and Application to Petroleum Play Assessment (A3, Br); ISBN: 978-0-470-67376-8
* Benton, M. J. / Harper, D. A. T.: Introduction to Paleobiology and the Fossil Record (A2, Br); ISBN: 978-1-119-27285-4
* Coe, N. M. / Kelly, P. F. / Yeung, H. W. C.: Economic Geography. A Contemporary Introduction (A3, Br); ISBN: 978-1-119-38955-2
* Gates, A.: Polluted Earth. The Science of the Earth's Environment (A1, Br); ISBN: 978-1-119-86252-9
* Grigg, N. S.: Water Resources Management. Principles, Methods, and Tools (A1, Gb); ISBN: 978-1-119-88596-2
* Nichols, G.: Sedimentology and Stratigraphy (A3, Br); ISBN: 978-1-119-41728-6
* Reading, H. G. (Hrsg.): Sedimentary Environments. Processes, Facies and Stratigraphy (A3, Br); ISBN: 978-0-632-03627-1
* Robbins, P.: Political Ecology. A Critical Introduction (A3, Br); ISBN: 978-1-119-16744-0
* Tucker, M. E. / Jones, S. J.: Sedimentary Petrology (A4, Br); ISBN: 978-1-118-78649-9
* White, W. M.: Isotope Geochemistry (A2, Br); ISBN: 978-1-119-72993-8

Alle weiteren Titel finden Sie hier: https://www.wiley-vch.de/downloads/librarians/Wiley\_Earth\_Science\_collection.pdf

Starten Sie erfolgreich in Ihr Semester und lernen Sie effektiv mit den digitalen Lehrbüchern von Wiley.