

AR	<p>Annual Reviews Complete (Opt-In)</p> <p>Die Annual Reviews Veröffentlichungen gehören zu den meist zitierten naturwissenschaftlichen Publikationen. Das Programm mit Stand Ende 2016 umfasste 43 Jahrbücher aus den Schwerpunktbereichen Biomedizin, Physik und Sozialwissenschaften.</p> <p>Für die Jahre 2014-2016 wurde eine letzte Lizenzperiode abgeschlossen. Ab 2017 handelt es sich nicht mehr um DFG-geförderte Lizenzen.</p> <p>Diese Allianz-Lizenz zu Annual Reviews endet mit dem Jahrgang 2016. Alle bis dahin aktiven Teilnehmer behalten ihren Zugang auf die Inhalte bis einschl. Jahrgang 2016. Im Rahmen der DFG-geförderten Nationallizenz "Annual Reviews Electronic Back Volume Collection" stehen Archivjahrgänge bis einschließlich 2015 für zugangsberechtigte Institutionen zur Verfügung.</p> <p>Ab 2017 existiert die fortlaufende Konsortiallizenz "Annual Reviews current" über das HeBIS-Konsortium.</p>
Elsevier	<p>Cell Press Journal Collection (Opt-In)</p> <p>Cell Press, ein Imprint von Elsevier, ist der führende Zeitschriftenherausgeber für die Forschung im Bereich Biomedizin. Die Lizenz umfasst 17 Titel.</p> <p>Die DFG-Förderung umfasst die Jahre 2015-2017. Es handelt sich um ein E-Only-Modell. Alle Cell Press Titel sind nach einem Embargo von 12 Monaten im Open Access zugänglich, Bestandteil der Allianzlizenz ist somit nur der lizenzpflichtige, aktuelle Jahrgang der Titel.</p> <p>Die Cell Press Journal Collection schließt nahtlos an die vorhandene Nationallizenz „Elsevier Journal Backfiles on Science Direct“ und die darin enthaltenen Cell Press Titel an.</p>
OUP	<p>Oxford Journals Complete (Opt-In)</p> <p>Oxford Journals gehört zur Oxford University Press, dem weltgrößten Universitätsverlag. Die Förderung durch die DFG wurde für das Jahr 2017 zu den zwischen 2011-2017 geltenden Bedingungen fortgesetzt. Die Opt-in-Lizenz endet mit Ablauf des Jahres 2017. Nahezu das Gesamtangebot des Verlags für laufende Zeitschriften ist in Collections aufgeteilt, die getrennt voneinander lizenziert werden konnten.</p> <p>Full Collection (324 Titel) STM Collection (171 Titel) HSS Collection (178 Titel) Medicine Collection (104 Titel) Law Collection (43 Titel) Maths and Physical Sciences Collection (35 Titel) Social Sciences Collection (70 Titel) Humanities Collection (74 Titel) Life Sciences Collection (70 Titel) Economics and Finance Collection (37 Titel)</p> <p>(Stand: Jg. 2017)</p>

Wiley	<p>The Cochrane Library (Opt-In)</p> <p>Die Cochrane Library ist die hochwertigste Datenbank zur evidenzbasierten Medizin weltweit. Sie beinhaltet über 1,2 Mio. Eintragungen bzw. Reviews von Zeitschriften, Konferenzberichten und anderen Quellen zu den neuesten, nachgewiesenen medizinischen Behandlungen sowie zu kontrollierten klinischen Studien. Jedes Jahr kommen ca. 30.000 Eintragungen hinzu; die Datenbank wird vierteljährlich aktualisiert. Die Cochrane Library beinhaltet nicht nur medizinische Fälle, sondern auch Abhandlungen zu Themen der Gesundheitsforschung, der alternativen Medizin, zu Naturheilverfahren und Gesundheitsvorsorge. Sie bildet eine umfassende Literaturlbasis für den medizinischen Entscheidungsprozess und für die Erstellung systematischer Übersichtsarbeiten.</p> <p>Die Cochrane Library umfasst folgende sieben Datenbanken:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cochrane Database of Systematic Reviews (CDSR) • Database of Abstract of Reviews of Effects (DARE) • Cochrane Central Register of Controlled Trials (CENTRAL) • Cochrane Methodology Register (CMR) • Health Technology Assessment Database (HTA) • NHS Economic Evaluation Database (NHSEED) • About the Cochrane Collaboration and the Cochrane Collaborative Groups <p>Ab 2020 handelt es sich nicht mehr um DFG-geförderte Lizenzen. Es existiert eine Konsortiallizenz "The Cochrane Library" über das HeBIS-Konsortium.</p>
-------	---