



AUSWAHLBIBLIOGRAFIE // JUNI 2017

Arzneimittel in der Umwelt



Fachbibliothek Umwelt

Umwelt 
Bundesamt

Hinweise für den Benutzer

Die vorliegende Auswahlbibliografie ist nach den Systematikgruppen der Systematik der Fachbibliothek Umwelt des Umweltbundesamtes sortiert.

Die Liste beinhaltet eine Auswahl aktueller Literatur der Fachbibliothek Umwelt zum angegebenen Thema, die in den 3 Teilbibliotheken ausgeliehen oder eingesehen werden können.

Die Teilbibliotheken der Fachbibliothek Umwelt sind nach folgendem Schlüssel dargestellt:

Bibl. Dessau	Hauptstelle Dessau
Bibl. Berlin	Zweigstelle Berlin-Grunewald (Bismarckplatz)
Bibl. Bad Elster	Zweigstelle Bad Elster

Mitarbeiter/innen in den UBA-Dienstgebäuden Berlin-Bismarckplatz und in Bad Elster wenden sich mit Ausleihwünschen bitte direkt an ihre jeweilige Bibliotheks-Zweigstelle vor Ort.

Erläuterungen zu den verzeichneten Titeln

Jede Titelaufnahme beginnt mit der Standortsignatur (z.B. AB100023) unter der das angegebene Werk in der Bibliothek zu finden ist. Am Ende jeder Titelaufnahme finden Sie die Anzahl der vorhandenen Exemplare mit der Information, in welcher Bibliotheks-Zweigstelle sich Exemplare befinden und ob es sich um Präsenz- oder Freihandbestand handelt. Titel deren Standortsignatur mit XE00 beginnen, befinden sich in unserer Zweigstelle in Bad Elster. Diese Titel sind dort einseh- und ausleihbar, bzw. können von dort angefordert werden.

Titelaufnahmen mit der Notation **EB00** sind ausschließlich in elektronischer Form vorhanden und werden als .pdf-Datei zur Verfügung gestellt. Sie sind teilweise nur für hausinterne Mitarbeiter/innen des Umweltbundesamtes zugänglich.

Titelbildgrafik:

<https://pixabay.com/de/nat%C3%BCrliche-medizin-bl%C3%BCtenessenzen-1738161/>
[zuletzt abgerufen am 27.06.2017]

Die Auswahlbibliografie finden Sie neben weiteren Informationen auch im hausinternen INTRANET auf der Homepage der Fachbibliothek Umwelt sowie im INTERNET unter <http://www.umweltbundesamt.de/das-uba/fachbibliothek-umwelt>

Stand: Juni 2017

Herausgeber:

Umweltbundesamt, Fachbibliothek Umwelt,
Wörlitzer Platz 1, 06844 Dessau-Roßlau

Tel.: (0340) 2103 2305

FAX: (0340) 2103 2131

E-mail: bibliothek@uba.de

<http://twitter.com/FabibUmwelt>

Inhalt

Monographien	3
EA Einzelaufsätze	14
EB Onlinebücher	18
EF Elektronische Forschungsberichte	21
Poster.....	22
Vorträge	24

Monographien

1. Signatur: AB610736; EB002570

Arzneimittelrückstände in der Umwelt : Datenbankauszug aus der Umweltforschungsdatenbank UFORDAT / von Dirk Groh ... - Stand: September 2011. - Dessau-Roßlau, 2011. - 119 Seiten

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, Präsenzbestand; 2. Ex.: Bibl. Bad Elster, entleihbar)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/publikation/long/4180.pdf> (Internet)

<http://ubanet/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB002570.pdf> (Intranet - Nur interne Benutzung)

2. Signatur: ME360463

Arzneimittel in der Umwelt - vermeiden, reduzieren, überwachen / Autoren: Ina Ebert ... - Stand: April 2014. - Dessau-Roßlau, 2014. - 23 Seiten : Ill., graph. Darst. (Hintergrund / Umweltbundesamt (UBA))

1 Exemplar (Bibl. Dessau, Präsenzbestand)

3. Signatur: ME400557

Eintrag von Arzneimitteln und deren Verhalten und Verbleib in der Umwelt : Literaturstudie / Annegret Hembrock-Heger [Projektl.] ... - Recklinghausen, 2007. - 358 Seiten. - (LANUV-Fachberichte ; 2)

3 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 3. Ex.: Bibl. Berlin, entleihbar)

URL:

<http://www.lanuv.nrw.de/veroeffentlichungen/fachberichte/fabe2/lanuvfabe2.pdf> (Internet)

<http://www.lanuv.nrw.de/veroeffentlichungen/fachberichte/fabe2/fabe2start.htm> (Internet)

<http://ubanet/Gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/ME400557.pdf> (Intranet - Nur interne Benutzung)

4. Signatur: ME400574

START - Strategien zum Umgang mit Arzneimittelwirkstoffen im Trinkwasser : Humanarzneimittelwirkstoffe ; Handlungsmöglichkeiten zur Verringerung von Gewässerbelastungen / Florian Keil [Projektl.]. - Stand: August 2008. - Frankfurt am Main, 2008. - 49 Seiten : Ill., graph. Darst.

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Bad Elster, entleihbar)

URL:

<http://ubanet/Gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/ME400574.pdf> (Intranet - Nur interne Benutzung)

5. Signatur: ME400591

Beitrag zum Migrationsverhalten ausgewählter Arzneimittelwirkstoffe unter ungesättigten Bedingungen / Jan Mauriz Kaub. - Berlin : Rhombos-Verl., 2011. - XXIV, 234 Seiten : Ill., graph. Darst. - (Schriftenreihe des Lehrstuhls Abfallwirtschaft und des Lehrstuhls Siedlungswasserwirtschaft ; 24). - Zugl.: Diss., Univ., Weimar, 2011. - ISBN 978-3-941216-60-0

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

6. Signatur: ME400595/(2)

Arzneimittel und Mikronährstoffe : medikationsorientierte Supplementierung ; mit 78 Tabellen / Uwe Gröber. - 2. neu bearb. und erw. Aufl. - Stuttgart : Wiss. Verl.-Ges., 2012. - XXIII, 439 Seiten : graph. Darst. - ISBN 978-3-8047-2779-3

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1015399924/04> (Inhaltsverzeichnis (Internet [DNB]))

7. Signatur: ME400608

Monitoring von Arzneimitteln in der Umwelt : Notwendigkeit, Erfahrungen und Perspektiven für die Arzneimittelzulassung ; Workshop 14. und 15. September 2011, Umweltbundesamt Dessau. - Dessau-Roßlau, 2011. - 44 Seiten : Ill.

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

8. Signatur: ME750044/(11)

Arzneimittelgesetz : Text mit Kurzdarstellung des Arzneimittelrecht / Hermann Josef Pabel [Hrsg.]. - 11. Aufl. ; Stand: 12. Dez. 2005. - Stuttgart : Dt. Apotheker Verl., 2006. - 226 Seiten. - ISBN 978-3-7692-4056-6

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

9. Signatur: UBA-FB 000976

Beeinträchtigung durch Fluglärm: Arzneimittelverbrauch als Indikator für gesundheitliche Beeinträchtigungen / Eberhard Greiser, Katrin Janhsen, Claudia Greiser. - korrigierte Fassung. - Bremen [u.a.], 2006. - 110 Seiten : graph. Darst.

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar)

10. Signatur: UBA-FB 001032

Gewässerrelevanz endokriner Stoffe und Arzneimittel : Neubewertung des Vorkommens, Erarbeitung eines Monitoringkonzepts sowie Ausarbeitung von Maßnahmen zur Reduzierung des Eintrags in Gewässer = Relevance of endocrine disrupting substances and pharmaceuticals in surface waters / von Johann F. Moltmann... - Flörsheim a.M. [u.a.], 2007. - 130 Seiten , Anh. : graph. Darst.

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://www.umweltdaten.de/publikationen/fpdf-l/3324.pdf> (Internet)

<http://ubanet/Gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/UBA-FB-001032.pdf> (Intranet)

11. Signatur: UBA-FB 001032/CD

Gewässerrelevanz endokriner Stoffe und Arzneimittel = Relevance of endocrine disrupting substances and pharmaceuticals in surface waters / von Johann F. Moltmann... - Flörsheim a.M. [u.a.], 2007. - 1 CD-ROM

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar)

12. Signatur: UBA-FB 001294

Mathematische Simulation des Eintrages von Arzneimitteln aus Oberflächengewässern in das Grundwasser durch Uferfiltration / Bearb.: M. Zippel ... - Berlin [u.a.], 2009. - 198 Seiten : graph. Darst. - Zugl.: UBA-Texte 14/10

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/uba-info-medien/mysql_medien.php?anfrage=Kennnummer&Suchwort=3918

13. Signatur: UBA-FB 001408/KURZ

Handbuch Kommunikationsstrategien zur Schärfung des Umweltbewusstseins im Umgang mit Arzneimitteln / Konrad Götz (Projektleitung) ... - Frankfurt a.M. [u.a.], 2011. - 70 Seiten : graph. Darst. - Zugl.: ISOE-Studentexte, Nr. 16

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar)

14. Signatur: UBA-FB 001491

Prüfung der Eignung des Tests nach DIN ISO 22030 "Chronische Toxizität in höheren Pflanzen" zur Bewertung des Umweltrisikos von Tierarzneimitteln auf Pflanzen im Rahmen des Vollzugs des Arzneimittelgesetzes / Autor: Bernhard Förster. - Flörsheim a.M. [u.a.], 2010. - 82 Seiten : graph. Darst.

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar)

15. Signatur: UBA-FB 001513; EB002207

Identifizierung und Bewertung ausgewählter Arzneimittel und ihrer Metaboliten (Ab- und Umbauprodukte) im Wasserkreislauf / Gartiser, Stefan ... - Freiburg i.Br. [u.a.], 2009. - 195 Seiten : graph. Darst. - Zugl.: UBA-Texte 46/2011

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://ubanet/Gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB002207.pdf> (Intranet - Nur interne Benutzung)

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/identifizierung-bewertung-ausgewaehlter> (Internet (Abschlussbericht als UBA-Texte 46/2011) [20.05.2015])

<http://ubanet/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB002393.pdf> (Intranet - Nur interne Benutzung (Abschlussbericht als UBA-Texte 46/2011))

16. Signatur: UBA-FB 001525; EB002666

Zusammenstellung von Monitoringdaten zu Umweltkonzentrationen von Arzneimitteln : Gutachten / Axel Bergmann (Projektleiter) ... - Mülheim an der Ruhr [u.a.], 2010. - V, 99 Seiten : graph. Darst. - Zugl.: UBA-Texte 66/2011

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/zusammenstellung-von-monitoringdaten-zu> (Internet (Abschlussbericht als UBA-Texte 66/2011) [20.05.2015])
<http://ubanet/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB002666.pdf> (Intranet - Nur interne Benutzung (Abschlussbericht als UBA-Texte 66/2011))

17. Signatur: UBA-FB 001665

Untersuchungen subletaler Endpunkte an Dungorganismen im Rahmen des Vollzugs des Arzneimittelgesetzes : Endbericht / Jörg Römbke ... - Flörsheim a.M. [u.a.], 2010. - 40 Seiten : Ill., graph. Darst. - Zugl.: UBA-Texte 51/2012

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/untersuchungen-subletaler-endpunkte-an> (Internet (Abschlussbericht als UBA-Texte 51/2012) [19.05.2015])
<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB004785.pdf> (Intranet - Nur interne Benutzung (Abschlussbericht als UBA-Texte 51/2012))

18. Signatur: UBA-FB 002363

Arznei für Mensch und Umwelt? : Umsetzung der Empfehlungen des Handbuchs Kommunikationsstrategien zur Schärfung des Umweltbewusstseins im Umgang mit Arzneimitteln. Ein Beitrag zum nachhaltigen Umgang mit Arzneimitteln / von Konrad Götz ... - Frankfurt a.M. [u.a.], 2016. - 261 Seiten : Ill., graph. Darst. - Zugl.: UBA-Texte 18/2017

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, Präsenzbestand; 2. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar)

19. Signatur: UBA-FB 002471

Konzepte zur Minderung von Arzneimitteleinträgen aus der landwirtschaftlichen Tierhaltung in die Umwelt : Fachbroschüre / Rodrigo Vidaurre ; Evelyn Lukat ; Julia Steinhoff-Wagner [und zwei weitere]. - Berlin [u.a], 2016. - 225 Seiten : Illustrationen

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, Präsenzbestand; 2. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar)

20. Signatur: UM040188/2014

Jahresbericht 2014 / Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU) : Ressourcenschonung und Materialeffizienz, Arzneimittel und Mikroschadstoffe, Stipendienprogramme der DBU, Naturwissenschaftlich-technische Umweltbildung in Schülerlaboren, Kulturgüterschutz, Umweltethik, Deutscher Umweltpreis. - Osnabrück, [ca. 2015]. - 145 Seiten : Ill., graph. Darst. - (Jahresbericht / Deutsche Bundesstiftung Umwelt ; 2014)

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Berlin, entleihbar)

21. Signatur: UM100185/05-05

Final Report Behaviour of selected human and veterinary pharmaceuticals in aquatic compartments and soil / Thomas Ternes ... - Berlin, 2005. - IX, 121 Seiten , Anh. : Ill., graph. Darst. - (Texte / Umweltbundesamt ; 05-05). - Zugl.: UBA-FB 000766/E

1 Exemplar (Bibl. Dessau, Präsenzbestand)

URL:

<http://www.umweltdaten.de/publikationen/fpdf-l/2844.pdf>

22. Signatur: UM100185/05-27

Entwicklung und Validierung eines Caenorhabditis elegans Biomonitor-Tests auf DNA-Ebene (Transkriptionsebene) zur Prüfung von Arzneimittel, Bioziden und anderen Umweltchemikalien / Ralph Menzel ; Kerstin Reichert. - Dessau, 2005. - 158 Seiten : graph. Darst. - (Texte / Umweltbundesamt ; 05-27). - Zugl.: UBA-FB 000671

1 Exemplar (Bibl. Dessau, Präsenzbestand)

URL:

<http://www.umweltdaten.de/publikationen/fpdf-l/2978.pdf>

<http://ubanet/Gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/UM100185-05-27.pdf>

23. Signatur: UM100185/05-29

Arzneimittel in der Umwelt - Zu Risiken und Nebenwirkungen fragen Sie das Umweltbundesamt / Jan Koschorreck [Red.] ; Simone Lehmann [Red.] ; Andreas Naulin [Red.]. - Dessau, 2005. - 265 Seiten : Ill., graph. Darst. - (Texte / Umweltbundesamt ; 05-29)

4 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, Präsenzbestand; 2. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 3. Ex.: Bibl. Berlin, entleihbar; 4. Ex.: Bibl. Bad Elster, entleihbar)

URL:

<http://www.umweltdaten.de/publikationen/fpdf-l/2976.pdf>

24. Signatur: UM100185/10-14

Mathematische Simulation des Eintrages von Arzneimitteln aus Oberflächengewässern in das Grundwasser durch Uferfiltration / von Matthias Zippel ... - Dessau-Roßlau, 2010. - 198 Seiten : graph. Darst. - (Texte / Umweltbundesamt ; 10-14). - Zugl.: UBA-FB 001294

1 Exemplar (Bibl. Dessau, Präsenzbestand)

URL:

<http://www.umweltdaten.de/publikationen/fpdf-l/3918.pdf> (Internet)

<http://ubanet/Gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/UM100185-10-14.pdf> (Intranet - Nur interne Benutzung)

25. Signatur: UM100185/11-46; EB002393; EB002406

Identifizierung und Bewertung ausgewählter Arzneimittel und ihrer Metaboliten (Ab- und Umbauprodukte) im Wasserkreislauf / von Klaus Kümmerer ... - Dessau-Roßlau, 2011. - 195 Seiten : Ill., graph. Darst. - (Texte / Umweltbundesamt ; 11-46). - Zugl.: UBA-FB 001513

1 Exemplar (Bibl. Dessau, Präsenzbestand)

URL:

<http://www.umweltdaten.de/publikationen/fpdf-l/4149.pdf> (Internet, Langfassung)

<http://www.umweltdaten.de/publikationen/fpdf-k/k4150.pdf> (Internet, Kurzfassung)

<http://ubanet/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB002393.pdf> (Intranet - Nur interne Benutzung, Langfassung)

<http://ubanet/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB002406.pdf> (Intranet - Nur interne Benutzung, Kurzfassung)

26. Signatur: UM100185/11-66; EB002666

Zusammenstellung von Monitoringdaten zu Umweltkonzentrationen von Arzneimitteln / von Axel Bergmann ... - Dessau-Roßlau, 2011. - V, 99 Seiten : graph. Darst. - (Texte / Umweltbundesamt ; 11-66). - Zugl.: UBA-FB 001525

1 Exemplar (Bibl. Dessau, Präsenzbestand)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/461/publikationen/4188.pdf> (Internet)

<http://ubanet/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB002666.pdf> (Intranet - Nur interne Benutzung)

27. Signatur: UM100185/12-51; EB004785

Untersuchungen subletaler Endpunkte an Dungorganismen im Rahmen des Vollzugs des Arzneimittelgesetzes / von J. Römbke ... - Dessau-Roßlau, 2012. - 40 Seiten : Ill., graph. Darst. - (Texte / Umweltbundesamt ; 12-51). - Zugl.: UBA-FB 001665

1 Exemplar (Bibl. Dessau, Präsenzbestand)

URL:

<http://www.umweltdaten.de/publikationen/fpdf-l/4360.pdf> (Internet [15.11.2012])

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB004785.pdf> (Intranet - Nur interne Benutzung)

28. Signatur: UM101212

Zusammenstellung von Monitoringdaten zu Umweltkonzentrationen von Arzneimitteln : Gutachten zum FKZ 36014013 / Axel Bergmann [Projektlit.] ... - Mülheim an der Ruhr, [ca. 2011]. - V, 99 Seiten

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

29. Signatur: WA040230/2007

Arzneistoffbericht 2007 : Arzneimittelwirkstoffe, Antibiotika und Röntgenkontrastmittel in Abwassereinleitungen und Oberflächengewässern in Sachsen. - Dresden, 2007. - 64 Seiten

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

http://www.umwelt.sachsen.de/de/wu/umwelt/lfug/lfug-internet/veroeffentlichungen/verzeichnis/Wasser/Arzneimittel_Bericht_2007_19.pdf

(Internet)

<http://ubanet/Gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/WA040230-2007.pdf> (Intranet)

30. Signatur: WA100026/222

Elimination von Arzneimitteln aus Krankenhausabwasser / Silvio Beier. - Aachen : Gesellschaft zur Förderung der Siedlungswasserwirtschaft an der RWTH Aachen, 2010. - XII, 169 Seiten , Anh. : graph. Darst. - (Gewässerschutz, Wasser, Abwasser / J. Pinnekamp [Hrsg.] ; M. Dohmann [Hrsg.] ; 222). - ISBN 978-3-938996-28-7

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

31. Signatur: WA100133/189

Arzneimittelrückstände im aquatischen Milieu : 29. Wassertechnisches Seminar / Harald Horn [Hrsg.]. - München, 2006. - 123, XIII Seiten : graph. Darst. - (Berichte aus der Siedlungswasserwirtschaft / Technische Universität München ; 189)

4 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 3. Ex.: Bibl. Berlin, entleihbar; 4. Ex.: Bibl. Bad Elster, entleihbar)

32. Signatur: WA310870; EB001074

Heil-Lasten : Arzneimittelrückstände in Gewässern ;10. Berliner Kolloquium der Gottlieb Daimler- und Karl Benz-Stiftung / Fritz H. Frimmel [Hrsg.] ... - Berlin : Springer, 2006. - 232 Seiten. - ISBN 3-540-33637-0

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Bad Elster, entleihbar)

URL:

<http://www.springerlink.com/content/978-3-540-33637-2/contents/> (Volltextzugang für Beschäftigte des Umweltbundesamtes, Zugriff erfolgt über IP-Erkennung)

33. Signatur: WA310887

Vorkommen und Bewertung von Arzneimittelrückständen in Rhein und Main : Antibiotikaresistenzen in der Umwelt ; Ursachen, Nachweis, Verbreitung. - Karlsruhe, 2006. - 161 Seiten : graph. Darst. - (Veröffentlichungen aus dem Technologiezentrum Wasser Karlsruhe (TZW) ; 29)

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Berlin, entleihbar)

34. Signatur: WA311021

Pflanzenschutzmittelwirkstoffe, Arzneimittelwirkstoffe, Perfluorierte Tenside : Sonderuntersuchung im Grundwasser Ostfrieslands 2000 bis 2010 ; regionaler Themenbericht / Andreas Roskam [Textverf.]. - 1. Auflage. - Norden, 2010. - 40 Seiten : Ill., graph. Darst., Kt. - (Grundwasser / Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz ; 11)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

35. Signatur: WA500191

20. Kolloquium zur Abwasserwirtschaft mit den Themenschwerpunkten Problemstoffe, Abwasserrecht, Niederschlagswasser und Kläranlagen : Hamburg, 17. und 18. September 2008 / Hrsg.: Holger Gulyas ... - Hamburg : TUHH-Technologie GmbH <Hamburg>, 2008. - 234 Seiten : Ill., graph. Darst., Kt. + 1 Beibl. - (Hamburger Berichte zur Siedlungswasserwirtschaft ; 63). - ISBN 978-3-930400-78-2

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

36. Signatur: WA510080

Arzneimittelwirkstoffe im Wasserkreislauf / Anna Walz ... - Frankfurt am Main, 2014. - 55 Seiten : graph. Darst. - (ISOE-Materialien Soziale Ökologie ; 36)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

37. Signatur: WA520740

Entfernung von Microcystin-LR und ausgewählten Arzneimitteln mit biologisch aktiven Filtern / Xin Wu. - Braunschweig, 2015. - Ill, 171 Seiten : Ill. ,graph. Darst. - Zugl.: Diss., Techn. Univ., Braunschweig, 2014

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

38. Signatur: XE000307

Rote Liste 2017 : Arzneimittelverzeichnis für Deutschland (einschließlich EU-Zulassungen und bestimmter Medizinprodukte) / Rote Liste Service GmbH Herausgeber/in. - 57. Ausgabe. - Frankfurt/ Main : Rote Liste Service GmbH, [2017]. - 1936 Seiten. - (Rote Liste : Arzneimittelverzeichnis für Deutschland (einschließlich EU-Zulassungen und bestimmter Medizinprodukte) ; 2017). - ISBN 978-3-946057-10-9

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

39. Signatur: ZAUM0300

Arzneimittelrückstände in Gewässern : eine Herausforderung für die Toxikologie / Tamara Grummt. - In: Heil-Lasten : Arzneimittelrückstände in Gewässern ;10. Berliner Kolloquium der Gottlieb Daimler- und Karl Benz-Stiftung / Fritz H. Frimmel [Hrsg.] - Berlin : Springer. - (2006), Seite 73-88. - ISBN 3-540-33637-0

EA Einzelaufsätze

1. Signatur: EA003172

The international environmental specimen banks - let's get visible / Anette Küster ... - 3 Seiten. - In: Environmental Science and Pollution Research : official organ of the EuCheMS Division for Chemistry and the Environment, EuCheMS DCE. - (2014), [online article]

URL:

<http://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs11356-013-2482-3.pdf> (Internet [09.04.2014])

<http://webde/gruppen/bibliothek/Einzelaufsaeetze/Einzelaufsaeetze-EA/EA003172.pdf>

(Interner Volltextzugang im Rahmen des § 52a UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung)

2. Signatur: EA003390

Antibiotic resistance and the environment-there and back again / Silvia Berkner ; Sabine Konradi ; Jens Schönfeld. - 5 Seiten : graph. Darst. - In: EMBO reports. - (2014), [online article]

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Einzelaufsaeetze/Einzelaufsaeetze-EA/EA003390.pdf>

(Interner Volltextzugang im Rahmen des § 52a UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung)

3. Signatur: EA003871

Pharmaceuticals in the environment : scientific evidence of risks and its regulation / Anette Küster and Nicole Adler. - graph. Darst. - In: Philosophical Transactions of the Royal Society of London. - 369 (2014), H. 1656, [online article]

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Einzelaufsaeetze/Einzelaufsaeetze-EA/EA003871.pdf>

(Interner Volltextzugang im Rahmen des § 52a UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung)

4. Signatur: EA004448

A new approach to overcome shortcomings with multiple testing of reproduction data in ecotoxicology [Elektronische Ressource] / René Lehmann ... - [online article]. - In: Stochastic Environmental Research and Risk Assessment : research journal. - (2015)

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Einzelaufsaeetze/Einzelaufsaeetze-EA/EA004448.pdf>
(PDF; [440 KB]; Interner Volltextzugang im Rahmen des § 52a UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung)

5. Signatur: EA004487

Approach on environmental risk assessment of nanosilver released from textiles [Elektronische Ressource] / Doris Völker ... - Seiten 661-672. - In: Environmental Research, Section A : a Journal of Environmental Medicine and the Environmental Sciences. - 140 (2015), Seite 661-672

URL:

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0013935115001577/pdf?md5=e1d7e237ddbfbcb5a3eab025ec4141f&pid=1-s2.0-S0013935115001577-main.pdf>

(PDF; [672 KB]; Internet [09.07.2015])

<http://webde/gruppen/bibliothek/Einzelaufsaeetze/Einzelaufsaeetze-EA/EA004487.pdf>

(Interner Volltextzugang im Rahmen des § 52a UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung)

6. Signatur: EA004493

The International Environmental Specimen Banks - let's get visible [Elektronische Ressource] / Anette Küster ... - 1559-1561. - In: Environmental science and pollution research. - 22 (2015), H. 3

URL:

<http://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs11356-013-2482-3.pdf> (PDF; [86 KB]; Internet [15.07.2015])

7. Signatur: EA004640

Stabilisation of precipitates of pedogenic dissolved organic matter by multivalent cations [Elektronische Ressource] / Daniela Gildemeister ... - Seiten 1-12. - In: Journal of Soils and Sediments : Protection, Risk Assessment and Remediation. - 15 (2015), H. 1

URL:

<http://link.springer.com/article/10.1007/s11368-014-0946-9> [PDF; 593 KB]

8. Signatur: EA004724

Nanopharmaceuticals - tiny challenges for the environmental risk assessment of pharmaceuticals [Elektronische Ressource] / Silvia Berkner ; Kathrin Schwirn ; Doris Völker. - Seiten 1-8. - In: Environmental Toxicology and Chemistry : an International Journal ; ETC / Society for Environmental Toxicology and Chemistry. - 9999 (2015), H. 9999

URL:

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/etc.3039/epdf> [Internet; PDF; 100 KB]

9. Signatur: EA004725

Test strategy for assessing the risks of nanomaterials in the environment considering general regulatory procedures [Elektronische Ressource] / Kerstin Hund-Rinke ... - [online article]. - In: Environmental Sciences Europe : ESEU. - 27 (2015), H. 34

URL:

<http://enveurope.springeropen.com/track/pdf/10.1186/s12302-015-0053-6?site=enveurope.springeropen.com> [Internet; PDF; 1,6 MB]

10. Signatur: EA004726

In Response: A regulatory perspective on prioritization of emerging pollutants in the context of the Water Framework Directive [Elektronische Ressource] / Christiane Heiss ; Anette Küster. - Seiten 2191-2193. - In: Environmental Toxicology and Chemistry : an International Journal ; ETC / Society for Environmental Toxicology and Chemistry. - 34 (2015), H. 10

URL:

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/etc.3047/epdf> [PDF; Volltextzugang im Rahmen des § 52a UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

11. Signatur: EA004731

Monitoring primary effects of pharmaceuticals in the aquatic environment with mode of action-specific in vitro biotests [Elektronische Ressource] / Rita Triebkorn ... - Seiten 2594-2595 : Illustrationen. - In: Environment International : a journal of science, technology, health, monitoring and policy. - 49 (2015), H. 5

URL:

<http://pubs.acs.org/doi/pdf/10.1021/acs.est.5b00162> [PDF; 1,5 MB; Volltextzugang im Rahmen des § 52a UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

12. Signatur: EA004753

Alternativen zum Biozid-Einsatz : Das Informationsportal des Umweltbundesamtes zu alternativen Maßnahmen im neuen Gewand [Elektronische Ressource] / Barbara Jahn ... - Seiten 50-55. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2015), H. 01

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/biozid-portal_50-55.pdf [1,5 MB; Internet]

13. Signatur: EA005098

Zur Sonderstellung von Antibiotika bei der Gewässerbelastung durch Arzneimittel / Michaela Baumann [und sechs weitere]. - 1 Onlineresource (Seite 97-101). - In: Mitteilungen der Fachgruppe für Umweltchemie und Ökotoxikologie / Gesellschaft Deutscher Chemiker / Fachgruppe Umweltchemie und Ökotoxikologie Herausgeber/in. - 22 (2016), Heft 4

URL:

http://www.gdch.de/fileadmin/downloads/Netzwerk_und_Strukturen/Fachgruppen/Umweltchemie_OEkotoxikologie/mblatt/2016/b2h416.pdf [Internet]

EB Onlinebücher

1. Signatur: EB007826

Untersuchungs- und Entwicklungsvorhaben im Bereich Abwasser zum Themenschwerpunkt : Abschlussbericht zur Phase 2 (Januar 2012 bis Juni 2013) ; Elimination von Arzneimittelrückständen in kommunalen Kläranlagen ; Kurzfassung. - überarb. Fassung März 2014. - Essen, 2014. - II, 37 Seiten : graph. Darst.

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB007826.pdf> (Intranet - Nur interne Benutzung)

2. Signatur: EB009424

Arzneimittel in der Umwelt - vermeiden, reduzieren, überwachen / Autoren: Ina Ebert ... - Stand: April 2014. - Dessau-Roßlau, 2014. - 23 Seiten : Ill., graph. Darst. - (Hintergrund / Umweltbundesamt (UBA))

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/arsneimittel-in-der-umwelt-vermeiden-reduzieren> (Internet [19.11.2014])

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB009424.pdf> (Interner Volltextzugang im Rahmen des § 52a UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung)

3. Signatur: EB010995

Arzneimittelgesetz : Kommentar [Elektronische Ressource] / hrsg. von J. Wilfried Kügel ... - 2. Aufl. ; Stand: November 2015. - München : Beck, 2016. - [XLVI, 1309 Seiten]. - (Beck'sche Kurz-Kommentare ; online). - ISBN 978-3-406-67177-7

URL:

http://beck-online.beck.de/?vpath=bibdata/komm/KueMueHofAMG_2/cont/KueMueHofAMG%2Ehtm [Volltextzugang im Rahmen des § 52a UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

4. Signatur: EB011001

Einsatz von Nanomaterialien in der Energiespeicherung : Datenblatt [Elektronische Ressource] / Wolfgang Dubbert ... - Stand: Dezember 2014. - Dessau-Roßlau, 2015. - 17 Seiten. - (Fact Sheet / Umweltbundesamt)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/einsatz-von-nanomaterialien-in-der>
[Internet ; PDF ; 372 KB]
<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB011001.pdf>

5. Signatur: EB011053

Betäubungsmittelgesetz, Arzneimittelgesetz / begründet von Harald Hans Körner. Fortgeführt von Jörn Patzak; Mathias Volkmer. - 8., neu bearb. Aufl. ; Stand: 01.10.2015. - München : Beck, 2016. - [LIII, 2297 Seiten]. - (Beck'sche Kurz-Kommentare ; 37(8)). - ISBN 978-3-406-68259-9

URL:

http://beck-online.beck.de/?vpath=bibdata/komm/KoernerKoBtMGAMG_8/cont/KoernerKoBtMGAMG%2Ehtm [Volltextzugang im Rahmen des § 52a UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

6. Signatur: EB011323

Einsatz von Nanomaterialien in Beschichtungen : Datenblatt [Elektronische Ressource] / Wolfgang Dubbert ... - Stand: August 2014. - Dessau-Roßlau, 2014. - 19 Seiten. - (Fact Sheet / Umweltbundesamt)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/einsatz-von-nanomaterialien-in-beschichtungen> [Internet ; PDF ; 417 KB]
<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB011323.pdf>

7. Signatur: EB011324

Use of nanomaterials in coatings : Datenblatt [Elektronische Ressource] / Wolfgang Dubbert ... - Stand: August 2014. - Dessau-Roßlau, 2014. - 18 Seiten. - (Fact Sheet / Umweltbundesamt)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/use-of-nanomaterials-in-coatings>

[Internet ; PDF ; 417 KB]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB011324.pdf>

8. Signatur: EB011326

Use of nanomaterials in energy storage [Elektronische Ressource] / Wolfgang Dubbert ... - Stand: Januar 2015. - Dessau-Roßlau, 2015. - 19 Seiten. - (Fact Sheet / Umweltbundesamt)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/use-of-nanomaterials-in-energy-storage>

[Internet ; PDF ; 274 KB]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB011326.pdf>

9. Signatur: EB011587

Arzneimittel: NICHT in die Toilette und Spüle / Deutschland. Umweltbundesamt. - Dessau-Roßlau, Oktober 2015. - 1 Onlineressource (2 Seiten) : Illustration

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/arsneimittel-nicht-in-die-toilette-spuele>

[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB011587.pdf>

EF Elektronische Forschungsberichte

1. Signatur: EF000709

Arznei für Mensch und Umwelt? : Umsetzung der Empfehlungen des Handbuchs Kommunikationsstrategien zur Schärfung des Umweltbewusstseins im Umgang mit Arzneimitteln. Ein Beitrag zum nachhaltigen Umgang mit Arzneimitteln / von Konrad Götz ... - Frankfurt a.M. [u.a.], 2016. - 261 Seiten : Ill., graph. Darst. - Zugl.: UBA-Texte 18/2017

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/EF000709.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des § 52a UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

2. Signatur: EF000857

Konzepte zur Minderung von Arzneimittel-einträgen aus der landwirtschaftlichen Tierhaltung in die Umwelt : Fachbroschüre / Rodrigo Vidaurre ; Evelyn Lukat ; Julia Steinhoff-Wagner [und zwei weitere]. - Berlin [u.a], 2016. - 1 Onlineressource (226 Seiten) : Illustrationen

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/EF000857.pdf>

Poster

1. Signatur: PO000080

Incorporating Environmental Impacts in the Benefit : Risk Evaluation of Veterinary Medicinal Products (VMP) [Elektronische Ressource] / Layout: Daniela Gildemeister ... - Basel [u.a.], 2014. - 1 Poster, [160 KB]

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/PO000080.pdf> (Interner Volltextzugang im Rahmen des § 52a UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung)

2. Signatur: PO000086

Assessing ecological data on nanomaterials : Current challenges and recommendations for an appropriate regulatory risk assessment [Elektronische Ressource] / Layout: Kathrin Schwirn ; Doris Völker. - Dessau-Roßlau, 2014. - 1 Poster, [375 KB]

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/PO000086.pdf> (Interner Volltextzugang im Rahmen des § 52a UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung)

3. Signatur: PO000087

Towards the development of improved OECD guidelines for the testing of nanomaterials : the OECD Expert Meeting on Ecotoxicology and Environmental Fate [Elektronische Ressource] / Layout: Dana Kühnel ... - Dessau-Roßlau, 2014. - 1 Poster, [659 KB]

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/PO000087.pdf> (Interner Volltextzugang im Rahmen des § 52a UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung)

4. Signatur: PO000091

Environmental Implications of Nanosilver : case study to quantify the potential environmental risk associated with the exposure from nanosilver from textiles [Elektronische Ressource] / Layout: Karsten Schlich ... - Dessau-Roßlau, 2014. - 1 Poster, [857 KB] : Illustrationen

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/PO000091.pdf> (Interner Volltextzugang im Rahmen des § 52a UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung)

Vorträge

1. Signatur: VO000294

Das Europäische Arzneimittelrecht : Status Quo und künftige Herausforderungen [Elektronische Ressource] / gehalten von: Ines Rönnefahrt. - Dessau-Roßlau, 2014. - [36] Vortragsfolien

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO000294.pdf> (Intranet - Nur interne Benutzung)

2. Signatur: VO000315

Test- und Bewertungsverfahren für die Umweltrisikobewertung von Nanomaterialien: Herausforderungen und Empfehlungen [Elektronische Ressource] / gehalten von: Kathrin Schwirn ; Doris Völker. - Dessau-Roßlau, 2014. - 23 Vortragsfolien

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO000315.pdf> (Intranet - Nur interne Benutzung)

3. Signatur: VO000327

Arzneimittel, Kosmetika, Nanopartikel - ein Gesundheitsrisiko im Trinkwasser? [Elektronische Ressource] / gehalten von: Tamara Grummt. - Berlin, 2013. - 31 Vortragsfolien

URL:

<http://www.bfr.bund.de/cm/343/arzneimittel-kosmetika-nanopartikel-ein-gesundheitsrisiko-im-trinkwasser.pdf> (Internet [03.07.2014])

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO000327.pdf> (Intranet - Nur interne Benutzung)

4. Signatur: VO000388

Kleine Teilchen, große Verordnung : aktuelle Entwicklung zu Nanomaterialien unter REACH [Elektronische Ressource] / gehalten von: Inga Beer, Kathrin Schwirn, Lars Tietjen. - Dessau-Roßlau, 2014. - 38 Vortragsfolien

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO000388.pdf> (Interner Volltextzugang im Rahmen des § 52a UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung)

5. Signatur: VO000477

Omics-Methoden in der Ökotoxikologie : Können neue Biomarker für endokrine Effekte identifiziert werden? [Elektronische Ressource] / gehalten von: Kathi Westphal-Settele ; Jasmin Brückner ; Sabine Konradi. - Dessau-Roßlau, 2015. - 58 Vortragsfolien

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO000477.pdf> [PDF; 3,12 MB; Interner Volltextzugang im Rahmen des § 52a UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

6. Signatur: VO000479

Kombinationswirkungen von Umweltchemikalien am Beispiel von Azolen [Elektronische Ressource] / gehalten von: Ute Kühnen ; Daniela Gildemeister. - Dessau-Roßlau, 2015. - 25 Vortragsfolien

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO000479.pdf> [PDF; 1,85 MB; Interner Volltextzugang im Rahmen des § 52a UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

7. Signatur: VO000559

Innovative Ansätze für das Effektbiomonitoring von Arzneimitteln [Elektronische Ressource] / gehalten von: Ina Ebert, Jean Bachmann. - Dessau-Roßlau, 2016. - 1 Onlinereource (39 Vortragsfolien) : Illustrationen

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO000559.pdf> [2 MB; Interner Volltextzugang im Rahmen des § 52a UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]