

RÖMPP – Updates 2019

Hier finden Sie alle Stichwörter, die in den jeweiligen Updates aktualisiert oder neu aufgenommen wurden.

Update Termine

Januar 2019 - Version 4.2.21

Februar 2019 – Version 4.2.22

März 2019 – Version 4.2.23

Mai 2019 – Version 4.2.24

Juni 2019 – Version 4.2.25

Juli 2019 – Version 4.2.26

September 2019 – Version 4.2.27

Oktober 2019 – Version 4.2.28

November 2019 – Version 4.2.29

Dezember 2019 – Version 4.2.30

Dezember 2019

Am 11. Dezember 2019 ging das RÖMPP Release 4.2.30 (Update 122) online

Stichwort-Titel	Fachgebiet
Abwasser	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
Acetat- Puffer	Chemie
Anaferin	Naturstoffe
Anahygrin	Naturstoffe
Arbeitsstättenverordnung	Chemie
ASR	Chemie
atomistische Simulationsmethoden	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
Benzo[c]phenanthridin- Alkaloide	Naturstoffe
BfR	Chemie
Bifidenon	Naturstoffe
Biogasanlage	Umwelt- und Verfahrenstechnologie

3- Bromcampher- 8- sulfonsäure	Chemie
1- Bromnaphthalin	Chemie
3- Bromprop- 1- en	Chemie
Brompyridine	Chemie
Bromsulfalein	Chemie
Buchstabensäuren	Chemie
Bunte- Salze	Chemie
Butan- 2- onperoxid	Chemie
But- 1- en- 3- in	Chemie
(E)- But- 2- ensäureethylester	Chemie
Butensäuren	Chemie
But- 1- in	Chemie
Cadmiumacetat	Chemie
Calciumoxalat	Chemie
Calciumsaccharat	Chemie
Camphersäure	Chemie
Campher- 10- sulfonsäure	Chemie
Cannabidiol	Naturstoffe
Caran	Chemie
Carbaminsäure	Chemie
Carbonyldiazid	Chemie
Cephalochromin	Naturstoffe
Coulson, Charles Alfred	Chemie
Couper, Archibald Scott	Chemie
Cournand, André Frédéric	Chemie
Crafts, James Mason	Chemie
Cram, Donald James	Chemie
Criamide	Naturstoffe
Diazirinon	Chemie
Dihydrogentrioxid	Chemie
Dikohlenstoffdioxid	Chemie
Elektroauto	Umwelt- und Verfahrenstechnologie

ergodische Hypothese	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
Flammschutzmittel	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
Fluorcarbonylnitren	Chemie
Formaldehydoxid	Chemie
Glaziovianin A	Naturstoffe
Glucosesirup	Lebensmittelchemie
Helvetan	Chemie
Heparansulfat	Chemie
Hydrogennitryl	Chemie
Iminperoxid	Chemie
Incensol	Naturstoffe
Innenraumlufqualität	Chemie
Invertzucker	Lebensmittelchemie
Isomeratzucker	Lebensmittelchemie
Klimafaktoren	Chemie
Klimasummenmaße	Chemie
Kontinuumsmethoden	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
Kühlschmierstoffe	Chemie
Lüftung	Chemie
Maltitsirup	Lebensmittelchemie
Meibom- Öl	Chemie
mesoskalische Simulationsmethoden	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
Nitrosylcyanid	Chemie
Nitrosyl- <i>O</i> - hydroxid	Chemie
Olibansäure	Naturstoffe
Oridonin	Naturstoffe
Phaseol	Naturstoffe
Phytochelatine	Chemie
POP	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
Psoralidin	Naturstoffe
reaktive Schwefel- Spezies	Chemie
Sanguinarin	Naturstoffe

Siedlungsabfälle	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
Simulation und Größenskalen in der Verfahrenstechnik	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
Sterole	Naturstoffe
Tetraazidomethan	Chemie
Tetrahydropalmin	Naturstoffe
Tetranitratocarbon	Chemie
Thiazylhydroxid	Chemie
Thionylimid	Chemie
thiosalpetrige Säure	Chemie
Urethan	Lebensmittelchemie
Withasomin	Naturstoffe

November 2019

Am 6. November 2019 ging das RÖMPP Release 4.2.29 (Update 121) online

Stichwort-Titel	Fachgebiet
Allulose	Chemie
ASCII	Chemie
Basin Hopping	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik
bcc	Chemie
Bedaquilin	Chemie
Beilstein- Datenbank	Chemie
Beilstein- Institut	Chemie
Beilsteins Handbuch der Organischen Chemie	Chemie
Beilstein- System	Chemie
Bit	Chemie
Blarcamesin	Chemie
Brexanolon	Chemie
Browser	Chemie
Byte	Chemie

Byte- Reihenfolge	Chemie
Cassipoureamide	Naturstoffe
ccp	Chemie
circadianer Rhythmus	Chemie
Citrullin	Chemie
Citrullinierung	Chemie
Condoliase	Chemie
Cori, Carl Ferdinand	Chemie
Cori, Gerty Theresa	Chemie
Cornforth, Sir John Warcup	Chemie
Cottrell, Frederick Gardner	Chemie
Coulomb, Charles Augustin de	Chemie
CSS	Chemie
Cudraflavone	Naturstoffe
Datentyp	Chemie
Datenwort	Chemie
Delafloxacin	Chemie
7- Desoxy- sedoheptulose	Naturstoffe
6- Diazo- 5- oxo- L- norleucin	Chemie
dichteste Kugelpackungen	Chemie
Dolutegravir	Chemie
Download	Chemie
DWPI	Chemie
dynamische Streutheorie	Chemie
dynamische Streuung	Chemie
EG- Verordnung zum Ozonschichtabbau	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
Eisencarboxymaltose	Chemie
Elsulfavirin	Chemie
Entrectinib	Chemie
Erdafitinib	Chemie
Esaxerenon	Chemie
evolutionäre Algorithmen	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

EW- Verfahren	Chemie
fcc	Chemie
Fedratinib	Chemie
Festkörper	Chemie
Formylin	Lebensmittelchemie
genetischer Algorithmus	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik
Glucagon	Chemie
hcp	Chemie
hdp	Chemie
Hyperlink	Chemie
Hypertext	Chemie
Interkalation	Chemie
Internet	Chemie
Käfigeffekt	Chemie
kdp	Chemie
kfz	Chemie
kinematische Streutheorie	Chemie
Kochsalzersatzmittel	Lebensmittelchemie
Korngrenze	Chemie
Kristallchemie	Chemie
Kristallstrukturen	Chemie
krz	Chemie
kubisch- flächenzentriert	Chemie
kubisch- raumzentriert	Chemie
KZ	Chemie
Langmuir- Blodgett- Filme	Chemie
Lebensmittelbetrug	Lebensmittelchemie
Leucose	Lebensmittelchemie
Lev- O- cal [®]	Lebensmittelchemie
Lötstopplacke	Chemie
Lonidamin	Chemie
Madelung- Konstante	Chemie

MBV- Verfahren	Chemie
Metaheuristik	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik
Mischkristalle	Chemie
Morusin	Naturstoffe
Mykosterole	Naturstoffe
NaCl- Typ	Chemie
nichtstöchiometrische Verbindungen	Chemie
Nickelarsenid	Chemie
Niggli- Formeln	Chemie
No- free- lunch- Theorem	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik
Oktaederlücke	Chemie
Oktett	Chemie
Omidenepag- isopropyl	Chemie
Ostwaldsche Stufenregel	Chemie
Packungsdichte	Chemie
Peficitinib	Chemie
Pentadin	Lebensmittelchemie
Phytosterole	Naturstoffe
Pomiferin	Naturstoffe
Ponatinib	Chemie
Pretomanid	Chemie
Problem des Handlungsreisenden	Chemie
Pylumin- Verfahren	Chemie
Ravulizumab	Chemie
reaktive Stickstoff- Spezies	Chemie
Request for Comments	Chemie
resistente Stärke	Lebensmittelchemie
Ropeginterferon alfa- 2b	Chemie
Rucksackproblem	Chemie
Schichtstrukturen	Chemie
Schönheimer, Rudolf	Chemie
Shubnikov- Gruppen	Chemie

Sigma- Rezeptoren	Chemie
SKF- 10047	Chemie
Solriamfetol	Chemie
SQL	Chemie
Stapelfehler	Chemie
Stufen	Chemie
Tagraxofusp	Chemie
Tetraederlücke	Chemie
Thermochromie	Chemie
umweltschonende Lacke	Chemie
ungesättigte Polyesterharze	Chemie
Unicode	Chemie
Uniform Resource Identifier	Chemie
Unterbodenschutz	Chemie
Upadacitinib	Chemie
UP- Harze	Chemie
URI	Chemie
UV- Lack	Chemie
Valenzkristalle	Chemie
Verdünnungsmittel	Chemie
Verschneidfähigkeit	Chemie
Viskositätsanomalie	Chemie
Vorlack	Chemie
Wachstumsrichtung von Holz	Chemie
wärmehärtende Lacke	Chemie
Wasserfarbe	Chemie
Wasserlacke	Chemie
Wasserlasuren	Chemie
wasserlösliche Lacke	Chemie
Wassertauchlack	Chemie
wasserverdünnbare Lacke	Chemie
W3C	Chemie

Webometrie	Chemie
Weissche Koeffizienten	Chemie
Winterverdünnung	Chemie
Wirbelsinterpulver	Chemie
Wirkstoffzulassung 2016	Chemie
Wirkstoffzulassung 2017	Chemie
Wirkstoffzulassung 2018	Chemie
Wirtsstruktur	Chemie
World Wide Web	Chemie
Zeichendatentyp	Chemie
Zeichenketten- Datentyp	Chemie
Zweikomponentenlacke	Chemie

Oktober 2019

Am 8. Oktober 2019 ging das RÖMPP Release 4.2.28 (Update 120) online

Stichwort-Titel	Fachgebiet
Andexanet alfa	Chemie
Antidiarrhoika	Chemie
Apricitabin	Chemie
Ascaroside	Naturstoffe
Aurapten	Naturstoffe
Avatrombopag	Chemie
Azithromycin	Chemie
Bretylium	Chemie
Calaspargase pegol	Chemie
Cositecan	Chemie
Crenolanib	Chemie
Ensaculin	Chemie
Erenumab	Chemie

Gadobensäure	Chemie
Gadobutrol	Chemie
Gadodiamid	Chemie
Gadofosveset	Chemie
Gadopentetsäure	Chemie
Gadoteridol	Chemie
Gadotersäure	Chemie
Gadoxetsäure	Chemie
Glufosfamid	Chemie
Gramibactin	Naturstoffe
Hoduloside	Naturstoffe
6- <i>N</i> - Hydroxyaminopurin	Chemie
i- Motiv	Chemie
interkalierendes Motiv	Chemie
Kahweol	Naturstoffe
Larotrectinib	Chemie
Lepidiline	Naturstoffe
Maca	Naturstoffe
Macahydantoine	Naturstoffe
Macathiohydantoine	Naturstoffe
Meyeniine	Naturstoffe
MGL- 3196	Chemie
Mofetil	Chemie
Mycophenolatmofetil	Chemie
Mycophenolsäure	Chemie
Nattokinase	Chemie
Olmutinib	Chemie
Oxetanocin	Chemie
Phenibut	Chemie
Prephytoen	Naturstoffe
Priralfinamid	Chemie
Protoberberin- Alkaloide	Naturstoffe

Reuterin	Lebensmittelchemie
Risankizumab	Chemie
Selepressin	Chemie
Spinnenseide	Naturstoffe
Sulfochinovose	Naturstoffe
TD- 139	Chemie
Tecarfarin	Chemie
Thiacremonon	Naturstoffe
Tirucalladienol	Naturstoffe
Tivantinib	Chemie
Vigabatrin	Chemie

September 2019

Am 4. September 2019 ging das RÖMPP Release 4.2.27 (Update 119) online

Stichwort-Titel	Fachgebiet
Abametapir	Chemie
Abfallentsorgung	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
Abfallentsorgungsanlage	Chemie
Acetylcystein	Chemie
Amarosterole	Naturstoffe
Amenamevir	Chemie
AOEL	Lebensmittelchemie
Apabetalon	Chemie
Apatinib	Chemie
Asapiprant	Chemie
Ascosterol	Naturstoffe
Avacopan	Chemie

Azeliragon	Chemie
Barbiturate	Chemie
Benserazid	Chemie
Bepotastin	Chemie
Betrixaban	Chemie
Binimetinib	Chemie
Bisacodyl	Chemie
brandfördernd	Chemie
Brandklassen	Chemie
Brassinosteroide	Naturstoffe
Bremelanotid	Chemie
Brennbarkeit	Chemie
Brigatinib	Chemie
Burosumab	Chemie
Campesterol	Naturstoffe
Carotegrast	Chemie
CE- Kennzeichnung	Chemie
Cemiplimab	Chemie
Cenobamat	Chemie
Cerevisterol	Naturstoffe
CE- Zeichen	Chemie
Chiglitazar	Chemie
Cinnarizin	Chemie
Citrostadienol	Naturstoffe
Clionasterol	Naturstoffe
Compstatin	Chemie
Coralmycine	Chemie
Cycloeucalenol	Naturstoffe
Cystobactamide	Chemie
Dacomitinib	Chemie
Derazantinib	Chemie
Difelikefalin	Chemie

Dolutegravir	Chemie
Doxepin	Chemie
Doxylamin	Chemie
Durchgangsarzt	Chemie
Dysferlin	Chemie
Econazol	Chemie
Ecopipam	Chemie
Elafibranor	Chemie
Elamipretid	Chemie
Eleclazin	Chemie
Emicizumab	Chemie
Encorafenib	Chemie
5- O- Enolpyruvylshikimat- 3- phosphat-Synthase	Biotechnologie und Gentechnik
Entrectinib	Chemie
Entsorgung	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
entzündlich	Chemie
Enzymaktivität	Biotechnologie und Gentechnik
Episterol	Naturstoffe
EPSP- Synthase	Biotechnologie und Gentechnik
Ergosterol	Naturstoffe
Erste Hilfe	Chemie
Ersthelfer	Chemie
Erythritol	Lebensmittelchemie
Esflurbiprofen	Chemie
Etacrynsäure	Chemie
Etoposid	Chemie
explosionsgefährlich	Chemie
Fecosterol	Naturstoffe
Fenbufen	Chemie
Fenoldopam	Chemie
Fenticonazol	Chemie

Ferline	Chemie
Fexinidazol	Chemie
Filanesib	Chemie
Fimasartan	Chemie
Fluconazol	Chemie
D- Fructose	Lebensmittelchemie
Funapid	Chemie
Ginnol	Chemie
Ginnon	Chemie
Glashalbleiter	Chemie
D- Glucitol	Lebensmittelchemie
Gramisterol	Naturstoffe
Halbleiter	Chemie
Halbleiter- Cluster	Chemie
Halbleitergassensoren	Chemie
Halbleiter- Nanopartikel	Chemie
Hexobarbital	Chemie
hochentzündlich	Chemie
Hybridhalbleiter	Chemie
Hydralazin	Chemie
Ibalizumab	Chemie
Ibutilid	Chemie
Icilin	Chemie
Ingenol- disoxat	Chemie
Ionenleiter	Chemie
Isofucosterol	Naturstoffe
Isoglycyrrhizinsäure	Chemie
Isomalt	Lebensmittelchemie
Isomaltit	Lebensmittelchemie
IUCLID	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
katalytische Aktivität	Biotechnologie und Gentechnik
Keramikhalleiter	Chemie

Kern- Schale- Halbleiter- Nanokristalle	Chemie
Kern- Schale- Nanopartikel	Chemie
Lactitol	Lebensmittelchemie
Lafutidin	Chemie
Lanabecestat	Chemie
LED	Chemie
leichtentzündlich	Chemie
Letermovir	Chemie
Levornidazol	Chemie
Lipogenese	Chemie
Lophenol	Naturstoffe
Lorlatinib	Chemie
Lumicitabin	Chemie
Lusutrombopag	Chemie
Maltitol	Lebensmittelchemie
Mannitol	Lebensmittelchemie
α - Mannosidose	Chemie
Metallophyten	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
Napabucasin	Chemie
Neohesperidin- Dihydrochalkon	Lebensmittelchemie
Nervisterol	Naturstoffe
Netarsudil	Chemie
Obtusifoliol	Naturstoffe
Olanexidin	Chemie
Olaparib	Chemie
OLED	Chemie
Olsalazin	Chemie
Omaveloxolon	Chemie
Orciprenalin	Chemie
organische Elektronik	Chemie
organische Halbleiter	Chemie
organische Leuchtdiode	Chemie

organische Photovoltaik	Chemie
Ornithin- phenylacetat	Chemie
Paradisin	Chemie
Paxisterol	Naturstoffe
Pegvaliase	Chemie
Pelorol	Chemie
Pembrolizumab	Chemie
Phytomining	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
Piclidenoson	Chemie
polychlorierte Biphenyle	Chemie
Portensterol	Naturstoffe
Pretomanid	Chemie
Pridopidin	Chemie
RAGE	Chemie
Rapastinel	Chemie
REACH- Anpassungsrecht	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
REACH- CLP- Biozid- Helpdesks	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
REACH- und CLP- Gebühren und - Entgelte	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
regulatorisches allosterisches Protein	Biotechnologie und Gentechnik
regulatorische Untereinheit	Biotechnologie und Gentechnik
Relebactam	Chemie
Revefenacin	Chemie
Ripasudil	Chemie
Rivipansel	Chemie
Ronopterin	Chemie
Rosiptor	Chemie
Rurioctocog alfa pegol	Chemie
Saringosterol	Naturstoffe
Schienenfahrzeuglacke	Chemie
Schiffsfarben	Chemie
Schwindung von Holz	Chemie

Selegilin	Chemie
Seletalisib	Chemie
Septine	Chemie
Silicon- Verträglichkeit	Chemie
Silmitasertib	Chemie
Simvastatin	Chemie
β - Sitosterol	Naturstoffe
Sommerverdünnung	Chemie
Sotagliflozin	Chemie
Spachtel	Chemie
Spiegelladung	Chemie
Spinasterol	Naturstoffe
Stammlack	Chemie
Steinschlagschutz	Chemie
strahlenhärtende Systeme	Chemie
Subtilisine	Biotechnologie und Gentechnik
2,2'- Sulfandiyldiethanol	Chemie
Sulfanylessigsäure	Chemie
2- Sulfanylethanol	Chemie
3- Sulfanylpropan- 1,2- diol	Chemie
Sulfolan	Chemie
3- Sulfolen	Chemie
Superionenleiter	Chemie
Talazoparib	Chemie
Tauchlacke	Chemie
Tauchlasuren	Chemie
technische Enzyme	Biotechnologie und Gentechnik
Tecovirimat	Chemie
Tegoprazan	Chemie
Terephthalsäure	Chemie
Tetomilast	Chemie
Tetrabrombisphenol A	Chemie

1,1,2,2- Tetrabromethan	Chemie
Tetrabrommethan	Chemie
Tetrachlorphthalsäureanhydrid	Chemie
Tetraethylammonium- Salze	Chemie
Tetralone	Chemie
Tetramethylammonium- Salze	Chemie
Tetramethylbenzole	Chemie
Tetramethylharnstoff	Chemie
<i>N,N,N',N'</i> - Tetramethyl- 4,4'-methylendianilin	Chemie
Tetramethylsilan	Chemie
Thalliumacetate	Chemie
Thallium(III)- trifluoracetat	Chemie
thermoplastische Altlackierung	Chemie
Thioacetamid	Chemie
Thiocyansäure	Chemie
Thioessigsäure	Chemie
Thioharnstoff	Chemie
Thiophen	Chemie
Thiophosgen	Chemie
Thiosemicarbazid	Chemie
Timapiprant	Chemie
Tirasentiv	Chemie
Tönen	Chemie
Toluol	Chemie
Topfkonservierung	Chemie
Tozadenant	Chemie
transparente Systeme	Chemie
Triallylcyanurat	Chemie
Tribenzylamin	Chemie
2,4,6- Tribromphenol	Chemie
Tributylaluminium	Chemie

Tributylamin	Chemie
2,2,2- Trichloethanol	Chemie
Trichlormethansulfenylchlorid	Chemie
1,1,1- Trichlor- 2- methylpropan- 2- ol	Chemie
Trichlorphenole	Chemie
Tridecan- 1- ol	Chemie
Triethylenglycol	Chemie
Triethylentetramin	Chemie
Triethylphosphat	Chemie
Triethylphosphit	Chemie
Trifluoracetylchlorid	Chemie
Trifluoressigsäureanhydrid	Chemie
Trifluormethansulfonsäure	Chemie
Trifluormethansulfonsäureanhydrid	Chemie
Trifluormethansulfonsäuretrialkylsilylester	Chemie
Trimethylamin	Chemie
Tris(2- chlorisopropyl)phosphat	Chemie
Tritolylphosphat	Chemie
α - Tropolon	Chemie
Turoctocog alfa pegol	Chemie
Typhasterol	Naturstoffe
Undec- 10- ensäure	Chemie
Upadacitinib	Chemie
Velmanase alfa	Chemie
Verbindungshalbleiter	Chemie
Vericiguat	Chemie
Vernoguinosterol	Naturstoffe
Vernosterol	Naturstoffe
Versatic [®] - Säuren	Chemie
Verucerfont	Chemie
Vestronidase alfa	Chemie
Vibegron	Chemie

Volanesorsen	Chemie
Vorregistrierung	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
Watt	Chemie
Xylidine	Chemie
Xylitol	Lebensmittelchemie
Xylose- Vergärung	Biotechnologie und Gentechnik
Zinkstearat	Chemie
Zuckeraustauschstoffe	Lebensmittelchemie

Juli 2019

Am 24. Juli 2019 ging das RÖMPP Release 4.2.26 (Update 118) online

Stichwort-Titel	Fachgebiet
Amifampridin	Chemie
Antiteilchen	Chemie
Atmosphäre	Chemie
Austauschteilchen	Chemie
b	Chemie
B	Chemie
Baryonen	Chemie
Bosonen	Chemie
Bottom	Chemie
c	Chemie
C	Chemie
Celsius- Temperaturskale	Chemie
Cemiplimab	Chemie
Cerenkov- Strahlung	Chemie
Chalkone	Naturstoffe
Charm	Chemie
Chiralität	Chemie

Coulomb- Anziehung	Chemie
Δ	Chemie
Druckwasserreaktor	Chemie
DWR	Chemie
η	Chemie
Eichbosonen	Chemie
Elektronen	Chemie
Elementarteilchen	Chemie
exotische Atome	Chemie
Extraktionslösungsmittel	Chemie
Fermionen	Chemie
Gluonen	Chemie
Hadronen	Chemie
Higgs- Boson	Chemie
I	Chemie
Istradefyllin	Chemie
K	Chemie
Kaonen	Chemie
Kernenergie	Chemie
Kernreaktoren	Chemie
Kernreaktorunfall	Chemie
Laserspektrometrie	Chemie
Laserspektroskopie	Chemie
Lebensmittelzusatzstoffe	Chemie
Leptonen	Chemie
Mesonen	Chemie
Mesonen- Atome	Chemie
Myonen	Chemie
Neutrinos	Chemie
Neutronen	Chemie
nukleare Entsorgung	Chemie
Ω	Chemie

Φ	Chemie
Ψ	Chemie
1,10- Phenanthrolin	Chemie
Phenetol	Chemie
Phenylacetaldehyd	Chemie
Phenylacetat	Chemie
Phenylacetonitril	Chemie
1- Phenylethanol	Chemie
1- Phenylpropan- 2- on	Chemie
Phloroglucin	Chemie
Phoron	Chemie
2- Phosphonobutan- 1,2,4- tricarbonsäure	Chemie
Photonen	Chemie
Pi- Mesonen	Chemie
Pionen	Chemie
Propionaldehyd	Chemie
Propionsäureanhydrid	Chemie
Propionsäurechlorid	Chemie
Propiophenon	Chemie
Propylbenzol	Chemie
Protonen	Chemie
1 <i>H</i> - Pyrazol	Chemie
Pyrogallol	Chemie
Pyromellitsäure	Chemie
Pyromellitsäuredianhydrid	Chemie
Pyrrol	Chemie
Quarks	Chemie
Quasiteilchen	Chemie
Romosozumab	Chemie
s	Chemie
S	Chemie
Schneller Brüter	Chemie

Siedewasserreaktor	Chemie
Sigma- Teilchen	Chemie
Siponimod	Chemie
t	Chemie
T	Chemie
Tafamidis	Chemie
Technische Hilfsstoff- Verordnung	Chemie
Tetradecan	Chemie
Tetraethylenglycol	Chemie
Tetraethylenpentamin	Chemie
Tetrahydrofurfurylalkohol	Chemie
Tetrahydropyran	Chemie
Tetralin [®]	Chemie
3,3',5,5'- Tetramethylbenzidin	Chemie
<i>N,N,N',N'</i> - Tetramethylethan- 1,2- diamin	Chemie
top	Chemie
Turoctocog alfa pegol	Chemie
u	Chemie
Vektorbosonen	Chemie
Verarbeitungshilfsstoff	Chemie
Ξ	Chemie
Υ	Chemie
Ypsilon- Teilchen	Chemie
Y- Teilchen	Chemie

Juni 2019

Am 13. Juni 2019 ging das RÖMPP Release 4.2.25 (Update 117) online

Stichwort-Titel	Fachgebiet
Algogene	Chemie

Amnionless	Chemie
Apalutamid	Chemie
Autoantigene	Chemie
Azapirone	Chemie
Bacosid A	Chemie
besonders besorgniserregende Stoffe	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
BLL	Chemie
Bloch- Weg	Chemie
Caplacizumab	Chemie
Ceanothsäure	Naturstoffe
Chemikalienrecht EU	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
Clerosterol	Naturstoffe
Clusius, Klaus Paul Alfred	Chemie
Cockcroft, Sir John Douglas	Chemie
Codisterol	Naturstoffe
Compound 48/80	Chemie
Compton, Arthur Holly	Chemie
Connick, Robert Elwell	Chemie
Cope, Arthur Clay	Chemie
Coulomb- Barriere	Chemie
Coulomb- Kräfte	Chemie
Coulomb- Potential	Chemie
CPC- 551	Chemie
Cubilin	Chemie
Cyclotron	Chemie
Cyclotron- Resonanz	Chemie
Daguerreotypie	Chemie
Dapagliflozin	Chemie
Dendrogenin A	Naturstoffe
Desmosterol	Chemie
Fermagate	Chemie
Fremanezumab	Chemie

Galektine	Chemie
Genfer Luftreinhaltetechnikonvention	Chemie
Gepiron	Chemie
HELCOM	Chemie
Helsinki- Abkommen	Chemie
Hydrophobine	Biotechnologie und Gentechnik
Hyperautorenschaft	Chemie
IMP- 1088	Chemie
Internationale Nordseeschutz- Konferenz	Chemie
IPCS	Chemie
IRRAS	Chemie
ISSI	Chemie
Jacques- Louis Soret	Chemie
Jujubogenin	Chemie
Jujuboside	Chemie
Kandidatenliste	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
Kandutsch- Russell- Weg	Chemie
Kijanimicin	Chemie
Kijanose	Chemie
Konferenz der Vereinten Nationen über Umwelt und Entwicklung	Chemie
Lathosterol	Naturstoffe
LDL- Rezeptor- Familie	Chemie
Lebensmittelverband Deutschland e. V.	Chemie
LfU	Chemie
Londoner Übereinkommen zum Schutz der Umwelt	Chemie
MARPOL	Chemie
Megalin	Chemie
Methylpentanonperoxid	Chemie
Mito- TEMPOL	Chemie
Montrealer Protokoll	Chemie

Natriumacetat	Chemie
Natriumcalciumedetat	Chemie
Natrium- diethyldithiocarbamat	Chemie
Natriumdithiocarbonate	Chemie
Natriumethoxid	Chemie
Natriumsuccinat	Chemie
4- Nitroacetanilid	Chemie
4- Nitrobenzoylchlorid	Chemie
4- Nitrochinolin- 1- oxid	Chemie
Nitroethan	Chemie
2- Nitro- 1,4- phenylendiamin	Chemie
Nonandisäure	Chemie
Norborna- 2,5- dien	Chemie
Oxalsäure	Chemie
3,3'- Oxydipropionitril	Chemie
Pantolacton	Chemie
Paraldehyd	Chemie
Pentaerythritol	Chemie
Perospiron	Chemie
Perylen- 3,4,9,10- tetracarbonsäuredianhydrid	Chemie
9,10- Phenanthrenchinon	Chemie
Phosgenoxim	Chemie
Phospholamban	Chemie
Phthalocyanin	Chemie
Phthalonitril	Chemie
Phthaloyldichlorid	Chemie
Phthalsäure	Chemie
Picolinsäure	Chemie
Pikraminsäure	Chemie
Pinacolon	Chemie
Pinanhydroperoxid	Chemie

Piperidin	Chemie
Presqualen	Naturstoffe
Pritelivir	Chemie
Propanole	Chemie
Proposition 65	Lebensmittelchemie
Protostan	Naturstoffe
Purpur	Naturstoffe
Pyrrolidin	Chemie
2- Pyrrolidon	Chemie
RAIRS	Chemie
Raubverlag	Chemie
Resorcin	Chemie
Salicylaldehyd	Chemie
Sarcolipin	Chemie
Seerechtskonvention	Chemie
Siderocalin	Chemie
Silberacetat	Chemie
Soravtansin	Chemie
Styphninsäure	Chemie
Styroloxid	Chemie
Succinimid	Chemie
Succinylchlorid	Chemie
2,2'- Sulfandiyldiessigsäure	Chemie
Talirin	Chemie
Tandospiron	Chemie
TEMPOL	Chemie
Tolloid- Proteasen	Chemie
Trinkwasserversorgung	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
Wasserverbrauch	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
Wasserversorgung	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
Wasserwirtschaft	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
Wiener Übereinkommen	Chemie

Zellfraktionierung	Biotechnologie und Gentechnik
Zement	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
Ziziphin	Chemie
Zymostenol	Naturstoffe
Zymosterol	Naturstoffe

Mai 2019

Am 2. Mai 2019 ging das RÖMPP Release 4.2.24 (Update 116) online

Stichwort-Titel	Fachgebiet
Ablaufmittel	Chemie
Abtönruß	Chemie
Acesulfam- K	Lebensmittelchemie
Acetessigsäurearylamide	Chemie
Acetylen- Ruße	Chemie
Aggregate	Chemie
Akamptisomerie	Chemie
alternative Kraftstoffe	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
Aluminium	Chemie
Aluminium- Pigmente	Chemie
Aluminium- verlackte Pigmente	Chemie
Alumohydrosilicate	Chemie
Aminoanthrachinon- Pigmente	Chemie
5- Aminobenzimidazol	Chemie
Amphibactine	Naturstoffe
Aspartam	Lebensmittelchemie
Aspartam- Acesulfam- Salz	Lebensmittelchemie
bifunktionale Metall- Ligand- Katalyse	Chemie
Chromatierung	Chemie
Chromocen	Chemie
Clarke, Frank Wigglesworth	Chemie

Claude, Albert	Chemie
Claus, Carl Ernst	Chemie
Clausius, Rudolf Julius Emmanuel	Chemie
Cleve, Per Theodor	Chemie
Diaminierung	Chemie
Eloxal- Verfahren	Chemie
enantioselektive Katalyse	Chemie
Hydrierung	Chemie
Ligandenbeschleunigung	Chemie
Malonsäure	Chemie
Malonsäurediethylester	Chemie
Mars- van- Krevelen- Mechanismus	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
Melamin	Chemie
<i>p</i> - Menthanhydroperoxid	Chemie
Mesidin	Chemie
Mesitylen	Chemie
Mesityloxid	Chemie
Methacrylsäure	Chemie
Methanol	Chemie
Methansulfonsäure	Chemie
Methansulfonylchlorid	Chemie
4- Methoxybenzoesäure	Chemie
3- Methoxypropylamin	Chemie
Methylamin	Chemie
Methylisothiocyanat	Chemie
<i>N</i> - Methylaurin	Chemie
Mofetten	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
Mukaiyama- Reagenzien	Chemie
Mukaiyama- Reaktionen	Chemie
Naphthalin- 1,8- dicarbonsäureanhydrid	Chemie
Naphthalin- 1,8- dicarboximid	Chemie
1- Naphthylisocyanat	Chemie

Natriumcyclamat	Lebensmittelchemie
PBP	Chemie
Penicilline	Chemie
Phytosiderophore	Naturstoffe
Power- to- X	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
Schrottplatz	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
Sucralose	Lebensmittelchemie
Thaumatococcus	Lebensmittelchemie
Transferhydrierung	Chemie
Yersiniabactin	Naturstoffe

März 2019

Am 21. März 2019 ging das RÖMPP Release 4.2.23 (Update 115) online

Stichwort-Titel	Fachgebiet
Abaloparatid	Chemie
Abienol	Naturstoffe
Acrylamid	Lebensmittelchemie
Aflavinin	Naturstoffe
Akuammigin	Naturstoffe
Alkoholsteuer	Lebensmittelchemie
Alotaketale	Naturstoffe
Alterperyleneol	Naturstoffe
Angiotensin II	Chemie
Anominin	Naturstoffe
Anvilone	Naturstoffe
Arbeitsgemeinschaft der Ressortforschungseinrichtungen	Chemie
Arctigenin	Naturstoffe
Aureusidin	Naturstoffe

Avermitilol	Naturstoffe
Axicabtagen- Ciloleucel	Chemie
Barzuxetan	Chemie
Benzimidazol- Anthelmintika	Chemie
Benznidazol	Chemie
Berkeleydion	Naturstoffe
BfG	Chemie
Bialanat	Chemie
binding immunoglobulin protein	Chemie
Bonner Konvention	Chemie
Branntweinmonopol	Lebensmittelchemie
Canagliflozin	Chemie
Caplacizumab	Chemie
Chelirubin	Naturstoffe
Chinovasäure	Naturstoffe
Chinovin	Naturstoffe
Chlorprocain	Chemie
Claudine	Chemie
Club of Rome	Chemie
Columbianetin	Naturstoffe
Corynoxein	Naturstoffe
Dacomitinib	Chemie
Dactyllacton A	Naturstoffe
Damoctocog alfa pegol	Chemie
Dapagliflozin	Chemie
Deruxtecan	Chemie
Deutsche Landwirtschafts- Gesellschaft e. V.	Chemie
Disoxat	Chemie
DLG	Chemie
DNR	Chemie
Dodovisnoide	Naturstoffe

Ecallantid	Chemie
Efrapeptine	Chemie
Elapegademase	Chemie
EMA	Chemie
Emapalumab	Chemie
Empagliflozin	Chemie
Erchinine	Naturstoffe
Esketamin	Chemie
Flüssiglack	Chemie
Flugzeuglacke	Chemie
Fosnetupitant	Chemie
Fremanezumab	Chemie
Gaxilose	Chemie
Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit gGmbH	Chemie
Glycinol	Naturstoffe
Govitecan	Chemie
GSF- Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit GmbH	Chemie
Hawaiienol A	Chemie
Helmholtz- Zentren	Chemie
hereditäres Angioödem	Chemie
HGF	Chemie
HWRP	Chemie
ICNIRP	Chemie
ICSU	Chemie
IHP	Chemie
Isoformononetin	Naturstoffe
Kolavelool	Naturstoffe
kritische Pigmentvolumenkonzentration	Chemie
Lanadelumab	Chemie
Landiolol	Chemie

Lanesoic acid	Naturstoffe
Lentinulactam	Naturstoffe
Levosimendan	Chemie
Lorlatinib	Chemie
Lotus- Effekt®	Chemie
Low- bake- Materialien	Chemie
low solids	Chemie
Low- solids- Lacke	Chemie
Mangelonoide	Naturstoffe
Marboxil	Chemie
Medicarpin	Naturstoffe
medium solids	Chemie
Medium- solids- Lacke	Chemie
Mehrfarbenlackierung	Chemie
Mehrkomponenten- Beschichtungsstoff	Chemie
Mehrschichtsystem	Chemie
Metalleffektlacke	Chemie
Metallic- Basislack	Chemie
Milch- Sachkunde- Verordnung	Lebensmittelchemie
Mischlacksystem	Chemie
Mitraphyllin	Naturstoffe
Mogamulizumab	Chemie
Nabilon	Chemie
Naldemedin	Chemie
Nasslack	Chemie
NAW	Chemie
Niedrigtemperatur- Pulverlacke	Chemie
Nomegestrol	Chemie
ofentrocknende Lacke	Chemie
Paraherquonin	Naturstoffe
Pegvaliase	Chemie
Pelidotin	Chemie

physikalischer Holzschutz	Chemie
Pigmentdispersionen	Chemie
Pigmentvolumenkonzentration	Chemie
Pileamartine	Naturstoffe
PlasticsEurope	Chemie
Polyester/TGIC- Pulverlacke	Chemie
Porenfüller	Chemie
Prozesskontaminanten	Lebensmittelchemie
Prucaloprid	Chemie
Prunustatin A	Naturstoffe
Pteropodinsäure	Naturstoffe
Pulverlacke	Chemie
Rhyncophyllin	Naturstoffe
säurehärtende Lacke	Chemie
Selesconol	Naturstoffe
Spirodalesol	Naturstoffe
Spirosupinanondiol	Naturstoffe
Tesirin	Chemie
Thünen- Institut	Chemie
Tiglat	Chemie
Tisagenlecleucel	Chemie
Toniribat	Chemie
Tubingensine	Naturstoffe
Uncarine	Naturstoffe
Vazabitide	Chemie
Vellosimin	Naturstoffe
Versipelostatin	Chemie
Vetiverianine	Naturstoffe
Volanesorsen	Chemie
Vonicog alfa	Chemie
vTI	Chemie
Zerumbon	Naturstoffe

Februar 2019

Am 20. Februar 2019 ging das RÖMPP Release 4.2.22 (Update 114) online

Stichwort-Titel	Fachgebiet
2- Amino- 2- methylpropan- 1,3- diol	Chemie
Ammoniumacetat	Chemie
Ammoniumbenzoat	Chemie
Ammoniumeisen(III)- citrat	Chemie
Ammoniumeisen(III)- oxalat	Chemie
Arbeitssicherheitsgesetz	Chemie
Azobis(isobutyronitril)	Chemie
Azodicarbonamid	Chemie
Azoxybenzol	Chemie
Bafilomycine	Naturstoffe
Benzanilid	Chemie
Benzylalkohol	Chemie
Bis(2- ethylhexyl)adipat	Chemie
Bis(8- methylnonyl)adipat	Chemie
Blei	Chemie
Brexpiprazol	Chemie
Butan- 2- on	Chemie
Buttersäure	Chemie
Butylacetate	Chemie
Calciumstearat	Chemie
Chargaff, Erwin	Chemie
Chevreul, Michel- Eugène	Chemie
Ciamician, Giacomo	Chemie
CIF	Chemie
Claisen, Ludwig	Chemie
Clapeyron, Benoit Pierre Emile	Chemie

CML	Chemie
CSD	Chemie
Decandisäure	Chemie
Dehydracetsäure	Chemie
1,1- Diethoxyethan	Chemie
2,4- Dihydroxybenzophenon	Chemie
Diisopropyl-naphthalin	Chemie
4- (Dimethylamino)azobenzol	Chemie
4- Dimethylaminobenzaldehyd	Chemie
1,3- Dimethylharnstoff	Chemie
5,5- Dimethylhydantoin	Chemie
Dimethylsulfon	Chemie
Dimethylsulfoxid	Chemie
Dimethylterephthalat	Chemie
Doravirin	Chemie
Essigsäure	Chemie
Ethanol	Chemie
Ethylacetat	Chemie
Ethylendiamintetraessigsäure	Chemie
Galvaniseur	Chemie
Glycerol	Chemie
Harnstoff	Chemie
Hexamethylentetramin	Chemie
Hexan- 1- ol	Chemie
Hydrochinon	Chemie
Indol	Chemie
InfoChem	Chemie
Iodylbenzol	Chemie
Isobutylidendiharnstoff	Chemie
Isononansäure	Chemie
Ivacaftor	Chemie
Konstitutionscodierung	Chemie

Kresotinsäuren	Chemie
β- Lactamasen	Chemie
Lauroylperoxid	Chemie
Luminol	Chemie
Magnesiumacetat	Chemie
Magnesiumstearat	Chemie
Maleimid	Chemie
molfile	Chemie
Penicillinase	Chemie
Phenol	Chemie
Rotbusch Tee	Chemie
Sideromycine	Naturstoffe
Siderophore	Naturstoffe
Sprühnebelprüfung	Chemie
Strictosidin	Naturstoffe
Sugiol	Naturstoffe
Tezacaftor	Chemie
Tilivallin	Naturstoffe
Vaborbactam	Chemie
Zinkchromate	Chemie

Januar 2019

Am 24. Januar 2019 ging das RÖMPP Release 4.2.21 (Update 113) online

Stichwort-Titel	Fachgebiet
A- 1331852	Chemie
A- 1155463	Chemie
Actinoperylon	Chemie
Agglutinine	Biotechnologie und Gentechnik
Ajudazole	Chemie
alkalophile Enzyme	Biotechnologie und Gentechnik

Alloantigen	Biotechnologie und Gentechnik
Altstoff- Verzeichnis	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
Alvespimycin	Chemie
Amifampridin	Biotechnologie und Gentechnik
4- Aminobenzoesäure	Chemie
Antigen- Antikörper- Reaktion	Biotechnologie und Gentechnik
Antikörper- Fragmente	Biotechnologie und Gentechnik
Antikörper- Repertoire	Biotechnologie und Gentechnik
Apalutamid	Biotechnologie und Gentechnik
Astacin	Biotechnologie und Gentechnik
Atombau	Chemie
Atommasse	Chemie
Autokorrelationsfunktion	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik
Avidität	Biotechnologie und Gentechnik
Axicabtagen- Ciloleucel	Chemie
Benzylanilin	Chemie
Benzylorange	Chemie
4- Benzylphenol	Chemie
Benzyl(tetrahydro)isochinolin- Alkaloide	Naturstoffe
Beschränkung	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
bibliometrische Indikatoren	Chemie
Bicumarine	Naturstoffe
Biosimilars	Biotechnologie und Gentechnik
Born- Oppenheimer- Molekulardynamik	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik
Butan- 2,3- diol	Chemie
Butan- 1,4- dioldivinylother	Chemie
Butane	Chemie
Butene	Chemie
Cahours, Auguste André Thomas	Chemie
Calvin, Melvin	Chemie
Cannizzaro, Stanislao	Chemie
Caplacizumab	Chemie

CAR	Chemie
Carius, Georg Ludwig	Chemie
Carnot, Sadi Nicolas Léonard	Chemie
Caro, Heinrich	Chemie
Carothers, Wallace Hume	Chemie
Car- Parrinello- Molekulardynamik	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik
CAR- T- Zell- Therapie	Chemie
Casale, Luigi	Chemie
Cavendish, Henry	Chemie
Celsius, Anders	Chemie
Cerenkov, Pavel Alekseyevich	Chemie
Chadwick, Sir James	Chemie
Chain, Sir Ernst Boris	Chemie
Chamberlain, Owen	Chemie
chimärer Antigen- Rezeptor	Chemie
Cholin- Fenofibrat	Chemie
Cholin- Tetrathiomolybdat	Chemie
Chromosom	Biotechnologie und Gentechnik
Chytridiomykose	Naturstoffe
C- reaktives Protein	Biotechnologie und Gentechnik
Crocacine	Chemie
Crocapeptine	Chemie
Cytolyse	Biotechnologie und Gentechnik
Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information	Chemie
1,3- Dibrom- 5,5- dimethylhydantoin	Chemie
diskontinuierliche Epitope	Biotechnologie und Gentechnik
DMDM- Hydantoin	Chemie
Elementsymbole	Chemie
Epilactose	Lebensmittelchemie
Ethoxyquin	Chemie
Euler, Leonhard	Chemie

Fab	Biotechnologie und Gentechnik
Fc	Biotechnologie und Gentechnik
Fc- Fragmente	Biotechnologie und Gentechnik
Fc- Rezeptoren	Biotechnologie und Gentechnik
FoxO4- DRI	Chemie
Histone	Biotechnologie und Gentechnik
Inaktivierung von Enzymen	Biotechnologie und Gentechnik
Inotersen	Chemie
Iobenguane	Chemie
Ionisationsenergie	Chemie
Iptakalim	Chemie
Ivosidenib	Chemie
Lebensmittel- Monitoring	Lebensmittelchemie
Leucin- Dehydrogenase	Biotechnologie und Gentechnik
lithophile Elemente	Chemie
Margarine	Lebensmittelchemie
Margarine- und Mischfettverordnung	Lebensmittelchemie
Mavacamten	Chemie
Mc	Chemie
Melioidose	Chemie
3- Methoxybutan- 1- ol	Chemie
Mogamulizumab	Chemie
Monitoring nach LFGB	Lebensmittelchemie
Moscovium	Chemie
Nandinin	Naturstoffe
Narlaprevir	Chemie
Natural Branding	Lebensmittelchemie
Neoantigen	Chemie
Neotam	Lebensmittelchemie
Nh	Chemie
Nihonium	Chemie
NTD	Chemie

Ökodesign	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
Open Access	Chemie
Opsonine	Biotechnologie und Gentechnik
Opsonisierung	Chemie
Padeliporfin	Chemie
Palmöl	Lebensmittelchemie
Peregrinol	Naturstoffe
Periodensystem	Chemie
Phäochromozytome	Chemie
Phleischrom	Chemie
Photovoltaik	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
Pimentelamine	Chemie
Piperlongumin	Naturstoffe
PSE	Chemie
Pseudolaratrien	Naturstoffe
Pseudolarinsäuren	Naturstoffe
Rimiducid	Chemie
Ristocetin	Chemie
Saccharin	Lebensmittelchemie
Sennoside	Naturstoffe
Senolytika	Chemie
SERCA	Chemie
Sicherheits Zertifikat Contractoren	Umwelt- und Verfahrenstechnologie
siderophile Elemente	Chemie
Sphenolobane	Naturstoffe
Styrol- Monooxygenase	Biotechnologie und Gentechnik
Süßungsmittel	Lebensmittelchemie
Tandem- CAR- T- Zellen	Chemie
Tiltrakizumab	Chemie
Tisagenlecleucel	Chemie
Toblerole	Chemie
Trilaciclib	Chemie

Trimethylphosphat	Chemie
Trimethylphosphit	Chemie
1,3,5- Trinitrobenzol	Chemie
Triphenylamin	Chemie
Triphenylmethan	Chemie
Triphenylphosphan	Chemie
Triphenylphosphat	Chemie
Triphenylphosphit	Chemie
Tripropylenglycol	Chemie
Tris(2,3- dibrompropyl)phosphat	Chemie
Tris(nonylphenyl)phosphit	Chemie
T- Zell- Therapien	Chemie
untranslatierte Region	Biotechnologie und Gentechnik
Ununpentium	Chemie
Ununtrium	Chemie
Uup	Chemie
Uut	Chemie
Vadacabtagen leraleucel	Chemie
vernachlässigte Tropenkrankheiten	Chemie
Vinasse	Lebensmittelchemie
Vinylpyridine	Chemie
1- Vinylpyrrolidin- 2- on	Chemie
Vonicog alfa	Chemie
Xylylbromide	Chemie
Yacón	Lebensmittelchemie
Zimtalkohol	Chemie
Zinkacetat	Chemie