

Chemie

Mediennr.	Titel	Produktions-jahr	Laufzeit in min. (Module mgl.)
4602291	Biomoleküle	2004	112
4602319	Basiswissen Chemie	2005	48
4602406	Radioaktivität	2007	23
4602437	Säure und Base I: Definition und Darstellung	2007	22
4602475	Erdölverarbeitung	1992	28
4602584	Säure und Base II: Schwefelsäure und Ammoniak	2008	48
4610257	Ammoniaksynthese	1993	14
4610308	Kreislauf des Kalks in der Natur	1994	14
4610312	Die Schwefelsäuresynthese	1994	14
4610446	Teilchenbewegung	2004	15
4611022	Treibhauseffekt und Ozonloch	2013	17
4611085	Salze	2014	25
4611093	Abwasser – Reinigung und Recycling	2014	22
4611222	Trinkwasser – Gewinnung und Aufbereitung	2016	24
4611401	Die Ammoniaksynthese	2019	15
4690211	Hiroshima	2005	90
4690313	Brennstoffzelle – Energie der Zukunft?	2016	16
4690331	Physik des Wassers	2009	33
4690332	Chemie des Wassers	2009	27
4690333	Energie – welchen Weg wollen wir gehen?	2008	53 / 60
4690359	Klimawandel und Globale Erwärmung – Der Treibhauseffekt	2008	25
4690497	Ernährung & Verdauung des Menschen	2005	46
4690511	Redoxreaktionen in der Metallgewinnung	2011	23
4690546	Unser täglich Gift – Wie die Lebensmittelindustrie unser Essen vergiftet	2010	105
4690596	Atombau & Atommodelle	2010	32
4690597	Aldehyde, Ketone & Carbonsäuren	2011	35
4690598	Alkane, Alkene, Alkine – Einführung in die organische Chemie	2010	40
4690604	Alkohole	2011	30
4690646	Gemische & Trennverfahren	2009	27
4690647	Ether, Ester & Fette	2012	41
4690648	Amine, Amide, Polyamide	2014	31
4690686	Aminosäuren, Peptide & Proteine	2016	33
4690705	Nanotechnologie I: Kohlenstoff	2015	38
4690706	Kunststoffe	2013	51
4690722	Redox-Reaktionen I	2018	27
4690739	Bindungsarten I	2019	30
7000004	Handy-Rohstoffbox	2012	Koffer