

Kreismedienzentrum Bamberg

Medienzentrum des Landkreises
Ludwigstraße 25, 96052 Bamberg
Tel.:0951 - 85780 (Verwaltung) u. 0951-85788 (Verleih)
e-mail: kmz@lra-ba.bayern.de

Filmkatalog Informatrische Bildung

Stand: 9/2018

5511012	Geographie mit einem virtuellen Globus <i>Beispiel Google Earth</i> A(5-11) 2013 O	24 min f
5560286	Schütze deine Daten A(8-13); Q 2013 O	ca. 14 min f
5564680	Informationen im Netz kompetent beschaffen A(5-13); 2017 O <u>Quarks und Co.</u>	15 min f
4985575	Die Roboter kommen A(7-10); 2014 O <u>Quarks & Co.</u>	30 min f
4986596	Cyberwar <i>Wie das Internet unser Leben steuert</i> A(7-13); Q; 2016 O <u>Dr. Watson</u>	30 min f
4986605	Können Computer Kunst erschaffen? A(7-13); 2016 O	7 min f
4987105	Der gläserne Mensch <i>Datenfluss ohne Grenzen</i> A(10-13); Q; 2017 O <u>Quarks & Co.</u>	30 min f
4987370	Virtual Reality <i>Revolution im Wohnzimmer</i> A(7-13); Q; 2017 O	30 min f
4610536	Eine kurze Geschichte des PCs: von den Anfängen einer Erfolgsmaschine <i>Von den Anfängen einer Erfolgsmaschine</i> A(5-13); BB; 2006 V	30 min sw+f
4611012	Geographie mit einem virtuellen Globus <i>Beispiel Google Earth</i> A(5-11) 2013 V <u>P.M. - Die Wissensedition: Meilensteine</u>	24 min f
4664285	Meilensteine der modernen Kommunikation <i>Die Kathodenstrahlröhre - Der Computer - Das Fernsehen - Das World Wide Web</i> A(7-13); Q 2007 V	60 min f
4669606	Schütze deine Daten A(8-10); SO 2013 V	ca. 14 min f
4677605	Informationen im Netz kompetent beschaffen A(5-13); 2017 V	ca. 15 min f
4200792	Ausgabegeräte des Computers A(8-13); SO; Q; 1987 V	18 min f
4200793	Rechnergesteuertes Lager- und Transportsystem A(8-13); SO; Q; 1986 V	20 min f
4200798	Ein Chip entsteht A(11-13); 1986 V	18 min f
4200866	Magnetische Speicher für Mikrocomputer <i>Über Disketten und Festplatten</i>	19 min f

4200877	A(8-13); SO; Q; 1988 V Der "Gläserne Bürger" - Gespenst oder Wirklichkeit? <i>Stop: Datenschutz!</i>	15 min f
4200878	A(8-13); SO; Q; 1987 V Datenschutz im Betrieb	15 min f
4200900	A(8-13); SO; Q; 1988 V Kreativ mit Computern <i>Zwei Beispiele</i>	20 min f
4200982	A(7-13); J(14-18); Q; 1987 V Technischer Wandel <i>Berufe verändern sich</i>	18 min f
4200984	A(8-13); SO; Q; 1988 V Rechnerarchitektur <i>Aufbau und Funktionselemente des Computers</i>	15 min f
4200985	A(8-13); SO; Q; 1988 V Eingabegeräte des Computers	14 min f
4201241	A(8-13); SO; Q; 1988 V Der größte und langsamste Computer der Welt <i>Wie funktioniert ein Computer?</i>	19 min f
4202199	A(7-10); J(14-18); Q; 1989 V Netsurfer	5 min f
4210536	A(4-10); SO; J(10-18); Q; 1996 V Eine kurze Geschichte des PCs: von den Anfängen einer Erfolgsmaschine	30 min sw+f
4241051	A(5-13); BB; 2006 V Prix Ars Electronica 89: Die besten Computeranimationen	59 min (f)
4246676	A(8-10); Q; 1989 V Tanz der Mäuse <i>Multimedia im Schulalltag</i>	30 min, f
	<i>Praxis für Anfänger und Anfängerinnen</i>	
3200851	A(7-13); T; 1999 V Zeile für Zeile <i>Aufnahme und Wiedergabe des Fernsehbildes</i>	10 min f
3203295	A(8-13); SO; J(14-18); Q; 1966 A Postverkehr: Briefe - Päckchen - Pakete	18 min f
3210009	A(5-10); BB; 1976 A CIM A(9-13); BB; 1989 A	16 min f