

Wann?	Was?	Wer?	Wo?
17.15 Uhr	<b>Vom Pauker zum Kumpel? Wandel des Lehrer-Schüler-Verhältnisses in den 1950er und 60er Jahren</b>	Bibliothek für Bildungsgeschichtliche Forschung (BBF) des Deutschen Instituts für Internationale Pädagogische Forschung (DIPF)	1.06
17.45 Uhr	<b>Kreativ – Schülerzeitungen der 1950er und 60er Jahre</b>	Bibliothek für Bildungsgeschichtliche Forschung (BBF) des Deutschen Instituts für Internationale Pädagogische Forschung (DIPF)	1.06
18.00 Uhr	<b>Nach der Show ist vor der Show</b>	Leibniz-Institut für Regionalentwicklung und Strukturplanung (IRS)	1.15
18.20 Uhr	<b>Wie findet man <math>\int (1/ xy )d\mu(x)d\mu(y)</math> im www?</b>	Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik (WIAS), Leibniz-Institut im Forschungsverbund Berlin	1.06
18.40 Uhr	<b>Schabowskis Zettel oder Der Fall der Berliner Mauer</b>	Zentrum für Zeithistorische Forschung Potsdam (ZZF)	1.15
19.00 Uhr	<b>Forschung als Facebook: Wie soziale Netze die Wissenschaft prägen</b>	Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik (WIAS), Leibniz-Institut im Forschungsverbund Berlin	1.06
19.10 Uhr	<b>Tageszeitungen in der DDR: Zwischen Propaganda und Wirklichkeit</b>	Zentrum für Zeithistorische Forschung Potsdam (ZZF)	1.15
19.35 Uhr	<b>Potsdamer Landtag, Berliner Stadtschloss oder Frankfurter „Neue Altstadt“: Wie erklärt sich unsere Sehnsucht nach „historischer Authentizität“?</b>	Zentrum für Zeithistorische Forschung Potsdam (ZZF)	1.15
19.40 Uhr	<b>Organische LEDs (OLEDs) – eine heiße Sache</b>	Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik (WIAS), Leibniz-Institut im Forschungsverbund Berlin	1.06
20.00 Uhr	<b>Über den Umgang von Städten und Regionen mit Gefährdungen</b>	Leibniz-Institut für Regionalentwicklung und Strukturplanung (IRS)	1.15
20.40 Uhr	<b>Nichts als die mathematische Wahrheit</b>	Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik (WIAS), Leibniz-Institut im Forschungsverbund Berlin	1.15
21.00 Uhr	<b>Wie arbeitet ein bauhistorisches Archiv?</b>	Leibniz-Institut für Regionalentwicklung und Strukturplanung (IRS)	1.06
21.20 Uhr	<b>Das ist doch Sütterlin, oder?</b>	Bibliothek für Bildungsgeschichtliche Forschung (BBF) des Deutschen Instituts für Internationale Pädagogische Forschung (DIPF)	1.15
22.00 Uhr	<b>Hebräisch lesen lernen, aber wie? „Ner Israel (Licht Israel)“ – eine Fibel von 1929</b>	Bibliothek für Bildungsgeschichtliche Forschung (BBF) des Deutschen Instituts für Internationale Pädagogische Forschung (DIPF)	1.15
22.20 Uhr	<b>Mit Mathematik und dem richtigen 'Mittel' von Mikro zu Makro</b>	Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik (WIAS), Leibniz-Institut im Forschungsverbund Berlin	1.06
22.40 Uhr	<b>Unendlichkeit</b>	Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik (WIAS), Leibniz-Institut im Forschungsverbund Berlin	1.15