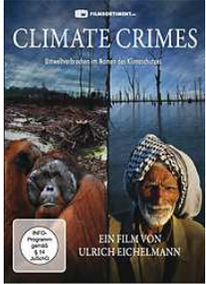


enovation.schule – Schülerklimagipfel vom 18. bis 22. Juli 2022

Alle Veranstaltungen sind kostenlos!

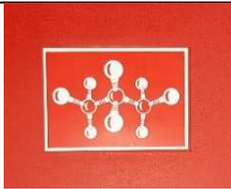
Großes Kino im Hörsaal

 <p>CLIMATE CRIMES Ermittelnden in Kampf für Klimaschutz</p> <p>EIN FILM VON ULRICH FICHELHANN</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mo 18.07.</th> <th>Di 19.07.</th> <th>Mi 20.07.</th> <th>Do 21.07.</th> <th>Fr 22.07.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13:30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.	13:30					<p>Der Film richtet sich an Schülerinnen und Schüler der 8. bis 13. Klassen und weist darauf hin, dass auch bei angeblich umweltverträglichen Energieprojekten Wachsamkeit geboten ist, denn zu oft gehen Umweltsünden Hand in Hand mit der Energiegewinnung. Mehr als zwei Jahre lang wurden Klimaschutzprojekte überwacht und überprüft, was mit dem Begriff „grüne Energie“ tatsächlich gemeint ist.*</p>
Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.								
13:30												
 <p>DIE GRÜNE LÜGE</p> <p>Die Ökologen des Ökostores sind mit viel Geldern verbunden.</p> <p>mit Florian Bruns, Marie Perle, Werner Boote, Kathrin Hartmann</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mo 18.07.</th> <th>Di 19.07.</th> <th>Mi 20.07.</th> <th>Do 21.07.</th> <th>Fr 22.07.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>13:30</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.			13:30			<p>Kann man mit dem Konsum von als "fair" und "nachhaltig" deklarierten Produkten die Welt retten? Oder sind das vor allem grüngewaschene Marketingideen profitorientierter Konzerne, die so den Absatz ankurbeln wollen? Diese Fragen geht der Dokumentarfilmer Werner Boote gemeinsam mit der Greenwashing-Expertin Kathrin Hartmann auf eine Recherchereise um die Welt nach. Es geht z. B. um Palmöl, das sich in rund der Hälfte unserer Supermarktprodukte befindet und das so gut wie gar nicht nachhaltig produziert werden kann. Es geht um Elektroautos, um Konzerne wie BP und RWE und Ideen von einer gerechteren, demokratische Wirtschaftsordnung.*</p>
Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.								
		13:30										
 <p>TOMORROW DIE WELT IST VOLLER LÖSUNGEN</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mo 18.07.</th> <th>Di 19.07.</th> <th>Mi 20.07.</th> <th>Do 21.07.</th> <th>Fr 22.07.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13:30</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.				13:30		<p>Was, wenn es die Formel gäbe, die Welt zu retten? Was, wenn jeder von uns dazu beitragen könnte? Als die Schauspielerin Mélanie Laurent („Inglourious Basterds“, „Beginners“) und der französische Aktivist Cyril Dion in der Zeitschrift „Nature“ eine Studie lesen, die den wahrscheinlichen Zusammenbruch unserer Zivilisation in den nächsten 40 Jahren voraussagt, wollen sie sich mit diesem Horror-Szenario nicht abfinden. Also machen sich die beiden auf den Weg. Sie sprechen mit Experten und besuchen weltweit Projekte und Initiativen, die alternative ökologische, wirtschaftliche und demokratische Ideen verfolgen. Was sie finden, sind Antworten auf die dringendsten Fragen unserer Zeit. Und die Gewissheit, dass es eine andere Geschichte für unsere Zukunft geben kann.*</p>
Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.								
			13:30									

*Alle am Programm kino teilnehmenden Schulen erhalten einen QR-Code für die kostenlose Nutzung der Filme.

Mitmach-Angebote

 <p>Dauer: 60 Minuten</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mo 18.07.</th> <th>Di 19.07.</th> <th>Mi 20.07.</th> <th>Do 21.07.</th> <th>Fr 22.07.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>09:30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>11:30</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Das Projekt richtet sich an Schülerinnen und Schüler der 8. bis 13. Klassen. In der Onlineveranstaltung werden Themen rund um Energie, Elektrizität und berufliche Orientierung vorgestellt und die Energiewende mit ihren Herausforderungen altersgerecht erklärt.</p>	Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.			09:30					11:30		
Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.												
		09:30														
		11:30														
 <p>Dauer: 60 Minuten</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mo 18.07.</th> <th>Di 19.07.</th> <th>Mi 20.07.</th> <th>Do 21.07.</th> <th>Fr 22.07.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>09:30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11:30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Workshop „Herstellen von Bienenwachstüchern“: Teilnehmerinnen und Teilnehmer des Workshops stellen unter Anleitung von Schülermentorinnen Bienenwachstücher zum eigenen Gebrauch als Alternative zu Lebensmittelverpackungen aus Kunststoff her. Darüber hinaus können sich interessierte Schülerinnen und Schüler über das Konzept und die Angebote von Unverpackt-Läden in Ravensburg informieren.</p>	Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.	09:30					11:30				
Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.												
09:30																
11:30																
 <p>Dauer: 60 Minuten</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mo 18.07.</th> <th>Di 19.07.</th> <th>Mi 20.07.</th> <th>Do 21.07.</th> <th>Fr 22.07.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>09:30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11:30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Plastikfreies Leben – Utopie oder Lifestyle? Dieser Frage gingen Seminarkurs-Teilnehmerinnen des gesundheitswissenschaftlichen Gymnasiums nach und wollen interessierte Schülerinnen und Schüler über ihre spannenden Ergebnisse informieren. Kunststoffe begegnen uns überall und sind aufgrund ihrer Vorteile kaum noch aus unserem Alltag wegzudenken. Durch das Aufzeigen der mit den Kunststoffen verbundenen Umweltproblematik und der Vorstellung von Alternativen sollen die Besucher in die Lage versetzt werden, sich selbst ein Urteil zu bilden und ihr eigenes Handeln zu hinterfragen.</p>	Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.	09:30					11:30				
Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.												
09:30																
11:30																
 <p>Dauer: 60 Minuten</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mo 18.07.</th> <th>Di 19.07.</th> <th>Mi 20.07.</th> <th>Do 21.07.</th> <th>Fr 22.07.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>09:30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11:30</td> </tr> </tbody> </table> <p>Schülerinnen und Schüler der Klassen 5 bis 13 experimentieren in Laborversuchen mit Schülermentoren der Edith-Stein-Schule. Anhand von Schülerversuchen entdecken sie spielerisch die Welt der Kunststoffe und deren Aufbau und Eigenschaften, um als Experten den verantwortungsvollen Umgang mit Kunststoffen und das richtige Trennen von Verpackungsmaterialien zu erlernen.</p>	Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.					09:30					11:30
Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.												
				09:30												
				11:30												



Dauer: 60 Minuten

Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.
			09:30	
			11:30	

„**Was wissen Sie schon über Kunststoff?!**“ – Schülerinnen des Seminarkurses „Zukunft gestalten – Plastikzeitalter“ des biotechnologischen Gymnasiums der Edith-Stein-Schule haben einen Faktencheck zum Thema Verwendung und Vermeidung von Kunststoffen durchgeführt. In Form einer von den Schülerinnen moderierten Ausstellung besteht die Möglichkeit, an einem Quiz teilzunehmen und sein Wissen über Kunststoffe zu prüfen. Ein kurzes Aufklärungsvideo rundet die Veranstaltung ab und schafft Bewusstsein für den nachhaltigen Umgang mit Kunststoffen.



Dauer: 60 Minuten

Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.
			09:30	
			11:30	

Im Workshop „**Insekten – die Proteine der Zukunft**“ erfahren die Schülerinnen und Schüler interessante Informationen zu Züchtung, Nährwerten und Produkten aus Insekten und diskutieren mit Schülermentoren der Edith-Stein-Schule über ethische Aspekte. Für Mutige wird eine Verköstigung von Wanderheuschrecken, Heimchen und Mehlwürmern angeboten.



Dauer: 60 Minuten

Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.
			09:30	
			11:30	

Workshop **Clean-Up's**: Wieder ein Strand an der Küste, den Freiwillige von Müll und Unrat befreit haben. Diese Meldung ist nichts Besonderes und gehört zur täglichen Berichterstattung. Es ist einerseits der Ausdruck einer großen Hilflosigkeit gegenüber den unendlichen Mengen an Müll, die in unseren Gewässern herumtreiben, und andererseits das beeindruckende Engagement von Menschen, die etwas dagegen tun wollen. In der Veranstaltung mit D. Vedel von der Bodensee-Stiftung diskutieren die Schülerinnen und Schüler über die Notwendigkeit, auch an hiesigen Gewässern etwas gegen Müll zu unternehmen, und erhalten Tipps, wie ein Clean-Up Day an der eigenen Schule organisiert werden kann.



Dauer: 60 Minuten

Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.
09:30				09:30

Workshop „**Mikroplastik in Kosmetika**“: Schülerinnen und Schüler des biotechnologischen und des sozialwissenschaftlichen Gymnasiums haben im Rahmen ihres Kurses Naturwissenschaftliches Experimentieren mit wissenschaftlichen Methoden den Mikroplastikanteil in Peeling Cremes untersucht und eine eigene mikroplastikfreie Peeling Creme hergestellt. Interessierte Schülerinnen und Schüler werden in die Untersuchungsmethoden eingeführt, erhalten einschlägige Informationen zu den Herstellerangaben von Kosmetikprodukten und stellen zur Mitnahme ihre eigene Cremeprobe her.



Dauer: 60 Minuten

Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.
			09:30	
			11:30	

Workshop „**Klimawandel virtuell erleben**“: Schülerinnen und Schüler ab Klasse 7 bauen sich ihr eigenes VR-Cardboard, entdecken anschaulich die Folgen des Klimawandels und kommen den Gründen dafür auf die Spur – einfach per Smartphone. Die App ist auch im Unterricht einsetzbar. Dank der virtuellen Realität (VR) verstehen die Schülerinnen und Schüler die abstrakten Zusammenhänge des Klimawandels und werden auf spielerische Art für das Thema sensibilisiert. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer benötigen ein eigenes Smartphone mit WLAN- und Google Play Store-Berechtigung und erhalten ein kostenloses Cardboard.



Dauer: 60 Minuten

Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.
09:30		09:30		
11:30		11:30		

Workshop „**ökologischer Fußabdruck**“: Unter Anleitung der Klimamanagerin des Landkreises K. Dold berechnen die Schülerinnen und Schüler, wie viele Erden für den eigenen Lebensstil in den Bereichen Energie, Konsum, Ernährung und Mobilität notwendig sind. Anhand von im Raum ausgelegten Fußspuren werden die persönlichen Ergebnisse „sichtbar“ gemacht. Anschließend überlegen die Schülerinnen und Schüler, wie der eigene Fußabdruck verkleinert werden kann.



Dauer: ganztägig

Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.

Leitfaden „**Nachhaltiges Bauen im Landkreis Ravensburg**“: Der Eigenbetrieb Immobilien, Krankenhäuser und Pflegeschule (IKP) entwickelt, plant, baut und betreibt die Immobilien und technischen Anlagen des Landkreises Ravensburg. Im Gespräch mit interessierten Schülerinnen und Schülern und Lehrkräften werden die vielfältigen Aufgaben des Landkreises als öffentlicher Bauherr und das innovative Konzept der „zentralen Energieversorgung im Schul- und Verwaltungsquartier“ vorgestellt und diskutiert.



Dauer: ganztägig

Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.

Der Landkreis als Ausbildungsbetrieb: Eine Ausbildung beim Landkreis heißt, einen von 14 Berufen im technischen, sozialen oder Verwaltungsbereich zu erlernen und zu einem Team von 80 Auszubildenden und Studierenden zu gehören. Auszubildende lernen schrittweise alles, was sie später im Beruf brauchen. Außerdem können sie sich in Projekten engagieren und ein Auslandspraktikum absolvieren. Durch die große Vielfalt stehen jungen Menschen alle Türen offen! Interessierte Schülerinnen und Schüler der Abschlussklassen können sich ganztägig über das Duales Studium Bauingenieurwesen im Landkreis Ravensburg informieren.



Dauer: 60 Minuten

Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.
09:30		09:30	09:30	
11:30		11:30	11:30	

Messestand „**made for public**“ und „**E-dvice**“ – **Nahwärmenetz für den Campus Ravensburg**: Rund um den Campus der Gewerblichen Schule Ravensburg entsteht ein großes Nahwärmenetz. Dabei werden das bisherige alte Heizsystem und die bisherige Stromversorgung erneuert und ergänzt. Das Projekt umfasst zwei Blockheizkraftwerke (BHKW), eine Hackschnitzelheizanlage, einen Gasgenerator, einen Wärmespeicher und Fotovoltaikanlagen. Das Nahwärmenetz erstreckt sich über die Edith-Stein-, die Humpis- und die Gewerbliche Schule Ravensburg sowie des Kreishauses II. Im Heizraum sind zwei moderne BHKW, ein Gaskessel und der Wärmespeicher untergebracht, in der neuen Heizzentrale direkt hinter den Schulen auf der Burachhöhe befindet sich die Hackschnitzelanlage. Schülerinnen und Schüler der Seminargruppe erläutern die Vorteile und die Technik dieser innovativen Anlage.



Dauer: 60 Minuten

Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.
			09:30	
			10:30	
			11:30	
			12:30	
			13:30	
			14:30	

Führungen „**zentrale Energieversorgung im Schul- und Verwaltungsquartier**“: Experten des IKP und der Energieagentur Ravensburg stellen in Führungen vor Ort die neue zentrale Energieversorgung vor. Begleitet werden die Führungen von Schülern der Gewerblichen Schule Ravensburg, die sich im Rahmen des schuljahrbegleitenden Projektes „made for public“ (s. o.) in Kooperation mit dem ökologisch orientierten Unternehmensverband Unternehmensgrün mit der neuen Energieversorgung beschäftigt haben.



Dauer: 60 Minuten

Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.
09:30		09:30		09:30
11:30		11:30		11:30

Messestand „**Leckage-Ortung – Klima schützen und Geld sparen**“: Eines der größten Probleme der Nachhaltigkeit in der Industrie sind kleine Löcher in Schläuchen, die Druckluft in die Maschinen bringen. Dadurch geht Energie, die für die Kompression der Luft vorgesehen ist, durch die sogenannten Leckagen verloren. Schülerinnen und Schüler des technischen Gymnasiums der Gewerblichen Schule Ravensburg zeigen auf, wie mithilfe des von der Partnerfirma "Elobau" bereitgestellten Geräts Leckagen durch Ultraschall geortet und behoben werden können, um Energieverluste zu minimieren.



Dauer: 60 Minuten

Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.
09:30		09:30	09:30	
11:30		11:30	11:30	

Handys laden durch Solarenergie – Präsentation des Lichttanks: Der Lichttank ist das Ergebnis einer fünfköpfigen Seminarkursgruppe des technischen Gymnasiums Ravensburg zum Thema Nachhaltigkeit. Das Ergebnis ist nach mittlerweile drei Jahren eine vollkommen autarke Solarladestation, mit der Handys und andere Kleingeräte unabhängig vom Stromnetz nur durch die Kraft der Sonne geladen werden können. Damit der Lichttank in der Öffentlichkeit aufgestellt werden kann und die zu ladenden Handys nicht gestohlen werden, ist er mit fünf Schließfächern versehen, die mit einem vom Nutzer festgelegten Code elektronisch verriegelt werden.



Dauer: 60 Minuten

Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.
			09:30	
			11:30	

ÖPNV im Landkreis Ravensburg: Schülerinnen des sozial- und gesundheitswissenschaftlichen Gymnasiums diskutieren mit Teilnehmerinnen und Teilnehmern des Schülerklimagipfels über Anforderungen von Jugendlichen an den ÖPNV im Landkreis und stellen Umfrageergebnisse und Konzepte für eine Optimierung des Individual- und des öffentlichen Personennahverkehrs vor.



Dauer: 60 Minuten

Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.
			09:30	
			11:30	

Informationsstand Innovative Wohnkonzepte: Im Rahmen des Seminarkurses der Jahrgangsstufe 1 haben sich Schülerinnen und Schüler der Edith-Stein-Schule mit der Frage auseinandergesetzt, ob Tiny Houses als nachhaltige Lösung für die Wohnungsnot in Ravensburg angesehen werden können. Die Besucherinnen und Besucher erwarten spannende Informationen rund um das Tiny House und interessante Beispiele für die Umsetzung von Tiny House Villages in unserer Region.

Ausstellungen

 <p>Dauer: ganztägig</p>	<table border="1"> <tr> <td>Mo 18.07.</td> <td>Di 19.07.</td> <td>Mi 20.07.</td> <td>Do 21.07.</td> <td>Fr 22.07.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Installation „FischSchwarm?“ im Lichthof: Schülerinnen und Schüler der Edith-Stein-Schule setzten sich im Kunstunterricht mit den Themen der Nachhaltigkeit auseinander und erarbeiteten persönliche, individuelle und künstlerische Aussagen. Es entstanden interessante und aussagekräftige Bilder, Plakate und Skulpturen. Abschließend haben die Schülerinnen und Schüler gemeinsam die Installation „FischSchwarm?“ im Lichthof realisiert.</p>	Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.					
Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.							
 <p>Dauer: ganztägig</p>	<table border="1"> <tr> <td>Mo 18.07.</td> <td>Di 19.07.</td> <td>Mi 20.07.</td> <td>Do 21.07.</td> <td>Fr 22.07.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Ausstellung Klimawandel: Die Klima-AG der Achtschule Baienfurt, Kooperationspartner der Edith-Stein-Schule, hat sich über zwei Jahre intensiv mit den Themen Nachhaltigkeit, Natur und Umwelt beschäftigt. Das Ziel dieses Engagement war es, die Schönheit und die Funktionsfähigkeit unserer Mutter Erde zu erhalten und zu unterstützen. Die daraus entstandene Ausstellung dokumentiert auf sehr ansprechende Weise u. a. die Schönheit der Erde, die Bedeutung von Bäumen für eine gesunde Natur, die Vernichtung von Lebensräumen für Menschen und Tiere und Lösungsmöglichkeiten, die auch schon Grundschüler umsetzen können.</p>	Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.					
Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.							
 <p>Dauer: ganztägig</p>	<table border="1"> <tr> <td>Mo 18.07.</td> <td>Di 19.07.</td> <td>Mi 20.07.</td> <td>Do 21.07.</td> <td>Fr 22.07.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Große Sonderausstellung zu den Themen „Klimawandel – Energie der Zukunft – Nachhaltigkeit“ in der Bibliothek des Kreismedienzentrums: Ein Besuch lohnt sich um zu stöbern, zu recherchieren oder einfach in gemütlicher Atmosphäre zu entspannen. Begleitende Lehrkräfte erhalten beim Besuch der Bibliothek ein kleines Gastgeschenk. Öffnungszeiten: Mo, Di, Do 7.15-16.00 Uhr / Mi, Fr 7.15-13.00 Uhr</p>	Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.					
Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.							
 <p>Dauer: ganztägig</p>	<table border="1"> <tr> <td>Mo 18.07.</td> <td>Di 19.07.</td> <td>Mi 20.07.</td> <td>Do 21.07.</td> <td>Fr 22.07.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Was glaubst du denn?! Die seit Juni 2013 durch Deutschland tourende Wanderausstellung richtet sich an Schülerinnen und Schüler ab der Sekundarstufe I. Mit Videoporträts, Comics, Animationsfilmen und interaktiven Stationen gibt sie Einblick in das Leben von jungen Musliminnen und Muslimen in Deutschland.</p>	Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.					
Mo 18.07.	Di 19.07.	Mi 20.07.	Do 21.07.	Fr 22.07.							