

PROGRAMM

VON 10 - 18 UHR BIETET DAS WISSENSCHAFTS-VOLKSFEST SPANNENDE EXPERIMENTE FÜR JUNG UND ALT AUS DEN UNTERSCHIEDLICHSTEN THEMENBEREICHEN AN.

10 UHR

„HIGGS, WO STECKST DU?“ DIE SUCHE NACH DEM GOTTESTEILCHEN

ÖKUMENISCHER GOTTESDIENST
MIT MUSIK VON SWEET HORIZON

11 UHR

OFFIZIELLE BEGRÜSSUNG

15 UHR

CHEMISCHE KUNSTSTÜCKE MIT WASSER

DIE GIESSENER CHEMIE-PROFESSOREN RICHARD GÖTTLICH UND SIEGFRIED SCHINDLER NEHMEN IN IHRER SPANNENDEN EXPERIMENTIERSHOW DAS ELEMENT WASSER GANZ GENAU UNTER DIE LUPE:

KANN MAN MIT WASSER FEUER MACHEN?

WIE KANN MAN WASSER AM FLIESSEN HINDERN?

WIE VERWANDELT MAN WASSER IN WEIN?

KEIN ALKOHOL AM STEUER – WER TRINKT, FÄHRT NICHT!

POLIZEIPRÄSIUM MITTELHESSEN

EXPERIMENTE FÜR GROSS UND KLEIN

ALEXANDER-V.-HUMBOLDT-SCHULE

EXPERIMENT DER WOCHE

GRUNDSCHULE STEINBACH, VDI BEZIRKSVEREIN MITTELHESSEN E.V.

TÜV KIDS STROMPRÜFERGÄT

TÜV HESSEN, TÜV KIDS

FAHRRADREIFEN OPTOELEKTRONISCH VERMESSEN

INSTITUT FÜR TECHNIK UND INFORMATIK AM FACHBEREICH MNI DER THM

KÖRPERWAHRNEHMUNG & KÖRPEREMPFINDEN

PRO FAMILIA GIESSEN

IHRE PHILOSOPHIE UNTER DER LUPE

ZENTRUM FÜR PHILOSOPHIE (JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITÄT)

PFLANZENWERKSTATT – EXPERIMENTE IN DER KITA

VILLA KUNTERBUNT E.V.

BIOLOGISCHER ABBAU DURCH VER-ATMUNG

ILR JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITÄT

DAS LICHTSPEKTRUM – SEHEN UND VERSTEHEN

THM – KOMPETENZENTRUM FÜR NANOTECHNIK UND PHOTONIK

REAKTIONSTEST – WIE SCHNELL BIST DU?

THEO-KOCH-SCHULE GRÜNBERG

ASTRONOMIE ZUM ANFASSEN

AAG HEUCELHEIM

BAU EINES URZEITDIORAMAS

J. H. FUHR GMBH & Co KG

WAS DAS LEBEN BUNT MACHT...

JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITÄT - I. PHYSIKALISCHES INSTITUT

SPANNUNG PUR! ELEKTROMAGN. INDUKTION

HERDERSCHULE GIESSEN

EXPERIMENTIER-RESTAURANT GGO

GESAMTSCHULE GIESSEN OST

INTUBIEREN MIT DEM VIDEOLARYNGOSKOP

DRK RETTUNGSDIENST MITTELHESSEN

PHYSIKZIRKUS

THEODOR-LITT-SCHULE GIESSEN, KLASSE Q1 UND Q2

EXPERIMENTIEREN MIT ECHTEN ROBOTERN

THEODOR-LITT-SCHULE GIESSEN, KLASSE Q1 UND Q2

WIR BAUEN EINEN „THEOLI“

THEODOR-LITT-SCHULE GIESSEN, KLASSE Q1 UND Q2

SINNE DER PFLANZEN

GRÜNE SCHULE IM BOTANISCHEN GARTEN DER JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITÄT

CHEMIE RUND UM LEBENSMITTEL

CHEMIE DER JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITÄT

UHNIVERSITÄT

CHEMIE DER JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITÄT

NANOSTRUKTUREN IM ALLTAG

CHEMIE DER JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITÄT

WAS STECKT ALLES DRIN IM APFEL?

SCHÜLERLABOR BIOLOGIE DER JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITÄT

PIA – PHYSIK IN AKTION

PHYSIKDIKTAKT DER JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITÄT

GEMEINWOHL ÖKONOMIE – GELD FÜR ALLE

IPM - INGENIEURBÜRO FÜR PROJEKTMANAGEMENT

STROM ERZEUGEN: GESTERN – HEUTE – MORGEN

FV LOKALE AGENDA 21 GIESSEN G.E.V.

IN ROT UND WEISS: DIE SONNE

TECHNISCHE HOCHSCHULE MITTELHESSEN

HEUTE SCHON WAS GEBROCHEN?

KLINIK FÜR UNFALLCHIRURGIE UKGM

ACHTUNG GEHEIMSCHRIFT – KNACKE DIE CODES!

LOS-LEHRINSTITUT FÜR ORTHOGRAPHIE U. SPRACHKOMPETENZ

LERNEN MIT LEGO MINDESTORMS

RICARDA-HUCH-SCHULE

VERBANDSSTATION FÜR KUSCHELTIERE

DRK KREISVERBAND GIESSEN E.V.

WO, WIE UND WARUM? – ENTSCHEIDUNGEN IM RAUM

ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE UND KOGNITIONSFORSCHUNG - JLU

DENKEN UND ENTSCHEIDEN – ENTSCHEIDEN UND DENKEN

ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE UND KOGNITIONSFORSCHUNG - JLU

EXPERIMENTE MIT WASSER

DLRG KREISGRUPPE GIESSEN E.V.

MRT – BILDER AUS DEM MENSCHEN

TECHNISCHE HOCHSCHULE MITTELHESSEN & JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITÄT

VERBLÜFFENDE EXPERIMENTE

STADTTHEATER GIESSEN

STIMME TON TECHNIK

STADTTHEATER GIESSEN

LUFT BEI DER FEUERWEHR

FREIWILLIGE FEUERWEHR GIESSEN-MITTE

„SPIELZEIT“ REGION FÖRdert KINDER

MIKADO



JUSTUS-LIEBIG-
UNIVERSITÄT
GIESSEN

THM
TECHNISCHE HOCHSCHULE MITTELHESSEN



G
GIESSEN ENTDECKEN

mathematikum
Mathematik zum Anfassen.