



Begrüßung
OStDin Kristina Kurz

Gituma präsentiert:

Nacht der Metalle

21.03.2025

Programm
Eröffnungsveranstaltung

Armin-Knab-Gymnasium
Kitzingen



Riverdancing von Pam Wedgwood (*1947)
Maria Ansorg, Matilda Gold, Mathilda Lilly (3 M's)

Nacht der Metalle – Was Sie heute erwartet
StD Martin Schwab

Elementsong
Bucra Acer, Constantin Giehl, Jonathan Holzheid, Antonio Roder

Gituma – Start in die Zukunft
Tom Völker

Mango Walk von Mike Cornick (* 1947)
3 M's und Mia Bock, Bassima Frieling

Imbiss

Das Schülerlabor GITUMA am Armin-Knab-Gymnasium veranstaltet die Nacht der Metalle, es wird dabei unterstützt von:

SuS des Armin-Knab-Gymnasiums aus verschiedenen festen Kursen oder speziell zusammengestellten Gruppen

SuS des P-Seminars Nacht der Metalle

Mitarbeiterinnen des Sekretariats des Armin-Knab-Gymnasiums (Finanzen)

LuL des AKG's aus den FS Chemie und Physik, Christian Hanft mit Filmgruppe, Michaela Lindner-Berndt, Leiterin der Theaterklasse 8D, Michael Mauer mit Bläserensemble, Mitarbeiterinnen der OGS

Kurt Pastuschka, Kitzingen (Modellbau)

Helen Schneider, Studentische Hilfskraft (GITUMA-Nachwuchs) sowie weitere Studierenden der Universität Würzburg, Lehramt Chemie (Chemieshow und Aufsicht)

Teilnehmer des Enrichmentkurses Experimente für Chemiefans (SuS aus Würzburger Gymnasien, aus dem Gymnasium Marktbreit und dem AKG)

Philipp Weyer, Chemielehrer, FOS, Kitzingen (Abschlussaktion)

Schülerinnen der Musikschule der Stadt Kitzingen, Einstudierung Marita Schwab (Musikalisches Rahmenprogramm)

LuL und SuS des Egbert-Gymnasiums Münsterschwarzach (Versilbern)

Mitarbeiter der Firma Franken Guss GmbH & Co. KG, Kitzingen (Aluguss)

Sara Meritxell Riveiro Cores, Studentin Weimar (Plakatgestaltung) und Andreas Schwab, Student Weimar (Fotografische Dokumentation)

Marcel Emmert, Doktorand Didaktik der Chemie, Universität Würzburg und Markus Hadwiger, Chemielehrer, Coburg (Röntgenfluoreszenz)

Marcel Wellert, Kitzingen, Jugendwart der Modellfluggemeinschaft Kitzingen (Modellflugausstellung)

Stefan Diller, Wissenschaftliche Photographie, Würzburg und Dr. Franz Merkel, Werkstoffanalytische Schadensanalysen, Aub (REM)

Wolfgang Proske, Schulchemiezentrum, Zahna (Nachweisgrenzen)

Jan Oerter, Kitzingen (Station 3D-Druck)

Gustel Steyer, Wendelstein (Goldwäscher), Joachim Lorenz, Karlstein am Main (Mineralienexperte)

Lyazzer Vyacheslav, Pour-Tech, Michelfeld (Einschenk-Anlage)

Prof. Dr. Robert Schwankner, München (Nebelkammer)

Sponsoren



Brauerei Kesselring, Marktstett; Göpfert Maschinen GmbH, Wiesentheid; HvC GmbH & Co. KG, Willanzheim; Infa Nutzfahrzeuge GmbH, Dettelbach; LKW, KT; Modellfluggemeinschaft Kitzingen, e.V.; Südzucker AG, Werk Ochsenfurt; VR Bank Kitzingen eG, KT; Weber und Leichtlein, KT; Wiedenmann-Seile GmbH, Marktstett; LZR GmbH, KT