

Zusammenstellung der MINT- Angebote in Niedersachsen

- eine Übersicht -



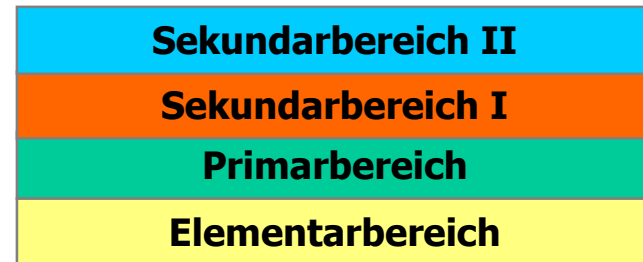
Niedersächsisches
Kultusministerium



Erläuterung der Zusammenstellung

Die Bestandsaufnahme ist nach Fächern/Berufsfeldern und Altersgruppen gegliedert:

- MINT Mathematik**
- MINT Informatik**
- MINT Biologie, Chemie, Physik**
- MINT Technik**



- ? Link zum Projektbericht
- @ Link zur entsprechenden Homepage



Link zur angegebenen
Seite bzw. zur Übersicht

Praktika

Link zur Angebotsübersicht



Übersicht über die MINT-Angebote

**Außerschulische
Lernorte**

**Fortbildungen
und Tagungen**

**Informations-
veranstaltungen**

Kooperationen

**Messen und
Ausstellungen**

Netzwerke

Praktika

Publikationen

Schülerlabore

**Unterrichts-
materialien**

Wettbewerbe

Workshops



Übersicht

- ▶▶▶ 5 Kriterien für die Auswahl der Angebote
- ▶▶▶ 6 MINT in Niedersachsen - Fortbildungen
 - Fortbildungen für den Elementar- und Primarbereich ▶▶▶ 6
 - Fortbildungen für den Sekundarbereich ▶▶▶ 8
- ▶▶▶ 11 MINT-Angebote für Schülerinnen und Schüler in Niedersachsen
- ▶▶▶ 18 MINT-Angebote für Schülerinnen und Schüler im Bereich der RA
 - Braunschweig ▶▶▶ 18
 - Hannover ▶▶▶ 26
 - Lüneburg ▶▶▶ 31
 - Osnabrück ▶▶▶ 32
- ▶▶▶ 33 MINT-Angebote nach Themen geordnet
- ▶▶▶ 43 Haftungsausschuss



Kriterien für die Projektauswahl

Die MINT-Maßnahme ist

- » kompatibel mit der Fachkräfteinitiative Niedersachsen,
- » kompatibel mit der fachdidaktischen Entwicklung in den MINT-Fächern,
- » trägt zur Umsetzung und Weiterentwicklung der Kerncurricula bei,
- » nicht nur innerschulisch umgesetzt worden (z. B. Seminarfach, AG etc.),
- » im Kern nicht kommerzieller Natur.

MINT in Niedersachsen

Fortbildungen



Niedersächsisches
Kultusministerium

Elementarbereich

Primarbereich

Agnes-Pockels-SchülerInnen-Labor

? @

Chemielehrerfortbildungszentrum Braunschweig

? @

Deutsche Bundesstiftung Umwelt

? @

Expedition Naturwissenschaften (Braunschweig)

? @

Grüne Schule Braunschweig

? @

Haus der kleinen Forscher

? @

Hebelkiste

?

KiTec (Hannover)

? @

Leibniz JuniorLab (Hannover)

? @

Mathe erleben

?

Mein erstes Chemiepraktikum

?



MINT in Niedersachsen

Fortbildungen



Niedersächsisches
Kultusministerium

Elementarbereich

Primarbereich

MiniLab – Experimentieren in der Kita

?

Miniphänomenta

? @

MINT-Kleckse

?

Modellvorhaben: Kindertagesstätte und Grundschule unter einem Dach

? @

Naturwissenschaftliches Kolloquium (Braunschweig)

? @

Naturwissenschaften zum Anfassen (Hannover)

? @

nifbe – Niedersächsisches Institut für frühkindliche Bildung und Entwicklung (Hannover)

? @

phæno (Wolfsburg)

? @

**Raus aus
der Schule,
rein ins
Labor ? @
(Göttingen)**

tecnopedia

? @



MINT in Niedersachsen

Fortbildungen



Niedersächsisches
Kultusministerium

Sekundarbereich I

Sekundarbereich II

BioS Schülerlabor Braunschweig

? @

Chemielehrerfortbildungszentrum Braunschweig

? @

Das Infomobil

? @

DASU – Didaktischer Arbeitskreis Schule – Universität (Hannover)

? @

Deutsche Bundesstiftung Umwelt

? @

Fachleitertagung

?

Grüne Schule Braunschweig

? @

InTech (Informatik mit technischen Aspekten)

? @



MINT in Niedersachsen

Fortbildungen



Niedersächsisches
Kultusministerium

Sekundarbereich I

Sekundarbereich II

Joblab (Planspiel)

? @

Lehrerfortbildung Biotechnologie (Hannover)

?

Lehrerfortbildung „Lehrertournee“

?

Herbstakademie (Hannover)

? @

Lehrerfortbildung „Infektionsbiologie“
(Göttingen)

? @

Lehrerforum Chemie

? @

MINT-Schule Niedersachsen

? @

Naturwissenschaftliches Kolloquium (Braunschweig)

? @

phäno (Wolfsburg)

? @



MINT in Niedersachsen

Fortbildungen



Niedersächsisches
Kultusministerium

Sekundarbereich I

Sekundarbereich II

Raus aus der Schule, rein ins Labor (Göttingen)

? @

Roboter-Labor – Netzwerk zur Förderung von Informatik und Technik in Schulen

? @

Teach The Teachers (Braunschweig)

? @

tecnopedia

? @

Winteruni (Hannover)

? @

XLAB – Göttinger Experimentierlabor

? @



MINT in Niedersachsen



Niedersächsisches
Kultusministerium

Elementarbereich

Primarbereich

Deutsche Bundesstiftung Umwelt

? @

Mein erstes Chemiepraktikum

?

Miniphänomenta

? @

Papermint

? @

Physik für helle Köpfe

?

Schüler experimentieren

? @

Schulwälder gegen Klimawandel

? @

Technische Frühbildung in der Autostadt

? @

VDIni Club

? @



MINT in Niedersachsen



Niedersächsisches
Kultusministerium

Sekundarbereich I

Sekundarbereich II

Das Infomobil

? @

Deutsche Bundesstiftung Umwelt

? @

Europäische ScienceOlympiade

? @

IdeenExpo

? @

Jugend forscht

? @

Junior Kompakt

? @

MINT-Schule Niedersachsen

? @

MINT Role Models

?



MINT in Niedersachsen



Niedersächsisches
Kultusministerium

Sekundarbereich I

Sekundarbereich II

Nordmetall Cup Formel 1 in der Schule (Wettbewerb)

? @

Papermint

? @

**Physik für helle
Köpfe**

?

Schüler experimentieren

? @

Schulwälder gegen Klimawandel

? @

**Siemens Schülerwettbewerb in Mathematik,
Naturwissenschaften und Technik**

? @

VDIni Club

? @



MINT in Niedersachsen



Niedersächsisches
Kultusministerium

Primarbereich

Sekundarbereich I

Sekundarbereich II

Bundeswettbewerb Mathematik

? @

Internationale Mathematik-Olympiade (IMO)

? @

Känguru der Mathematik

? @

Mathematik
ohne Grenzen

? @



MINT in Niedersachsen



Niedersächsisches
Kultusministerium

Sekundarbereich I

Sekundarbereich II

Bundeswettbewerb Informatik

? @

Internationale Informatik-Olympiade (IOI)

? @

**Niedersachsen-
Technikum**

? @

**Roboter-Labor – Netzwerk zur Förderung
von Informatik und Technik in Schulen**

? @



MINT in Niedersachsen



Niedersächsisches
Kultusministerium

Sekundarbereich I

Sekundarbereich II

BundesUmweltWettbewerb (BUW)

? @

Bundeswettbewerb Physik

? @

Internationale BiologieOlympiade

? @

Internationale ChemieOlympiade

? @

Internationale JuniorScienceOlympiade (IJSO)

? @

Internationale PhysikOlympiade (IPhO)

? @

Landeswettbewerb „Das ist Chemie!“

? @



MINT in Niedersachsen



Niedersächsisches
Kultusministerium

Sekundarbereich I

Sekundarbereich II

BundesUmweltWettbewerb (BUW)

? @

**Niedersachsen-
Technikum**

? @

Roboter-Labor – Netzwerk zur Förderung von Informatik und Technik in Schulen

? @



MINT

im Bereich der RA Braunschweig



Niedersächsisches
Kultusministerium

Elementarbereich

Primarbereich

Inszenierte Bildung in der Autostadt (Wolfsburg)

? @

**Kooperationsprojekt
Kita Sterntaler und
HZI (Braunschweig) ?**

**Kinder-Uni
(Braunschweig) ? @**

Mathematik-Paten (Braunschweig)

?

**mint-bs – Begabungsförderung in Mathematik,
Informatik, Naturwissenschaften & Technik**

? @

phäno (Wolfsburg)

? @

**Raus aus der
Schule, rein ins
Labor ?
(Göttingen) @**

**WissensForscher - Grundschüler experimentieren
(Naturwissenschaften & Technik) ? @**

**Technik³
(Peine) ?**



MINT

im Bereich der RA Braunschweig



Niedersächsisches
Kultusministerium

Sekundarbereich I

Sekundarbereich II

CHO1CE: Du hast die Wahl

? @

CREATE YOUR STYLE - Druck deinen eigenen Schmuck in 3D

?

DLR_School_Lab_Braunschweig

? @

Studentag Energie (efzn Goslar)

? @

Inszenierte Bildung in der Autostadt (Wolfsburg)

? @

**Kinder-Uni ? @
(Braunschweig)**

Mathematik-Paten (Braunschweig)

?

Mentoring für Schülerinnen (Braunschweig)

? @

mint-bs – Begabungsförderung in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften & Technik

@

Mobile Ideen – Was bewegt uns morgen? (Braunschweig)

? @



MINT



Niedersächsisches
Kultusministerium

im Bereich der RA Braunschweig

Sekundarbereich I

Sekundarbereich II

**n nut (Pinut) - Praktika in Naturwissenschaft und Technik
(Braunschweig)** ? @

phæno (Wolfsburg) ? @

Raus aus der Schule, rein ins Labor (Göttingen) ? @

**Robo-activity
(Salzgitter)** ?

**Raketen-
projekt
(Braun-
schweig)** ?

**Schüler-Ingenieur-
Akademie
(Braunschweig,
Göttingen,
Wolfenbüttel)** ? @

**TecAcademy
(Salzgitter)** ?

Technik³ (Peine) ?



MINT

im Bereich der RA Braunschweig



Niedersächsisches
Kultusministerium

Primarbereich

Sekundarbereich I

Sekundarbereich II

Die rollende Lehrwerkstatt (Braunschweig)

? @

Mathe erleben (Wolfsburg)

? @

Mathematik-Paten (Braunschweig)

?

**Mathematische Lernwerkstatt
Braunschweig**

? @

Planetarium Wolfsburg

? @

SchülerLaborNetzwerk

? @



MINT

im Bereich der RA Braunschweig



Niedersächsisches
Kultusministerium

Sekundarbereich I

Sekundarbereich II

Von der Lochkarte zum modernen Rechenzentrum (Göttingen)

?

Akademie Göttingen

?

**Niedersachsen-Technikum
(Braunschweig)**

? @

XLAB – Göttinger Experimentierlabor

? @



MINT

im Bereich der RA Braunschweig



Niedersächsisches
Kultusministerium

Primarbereich

Sekundarbereich I

Sekundarbereich II

Agnes-Pockels-SchülerInnen-Labor (Braunschweig)

? @

**Bakterien –
auf die Finger
geschaut
(Braunschweig)** ?

Akademie Göttingen

?

BioS Schülerlabor Braunschweig

? @

Deutsches Primatenzentrum Göttingen ?

Die rollende Lehrwerkstatt (Braunschweig)

? @

Grüne Schule Braunschweig

? @

Laser-Laboratorium Göttingen

?

**Max-Planck-Institut für Biophysikalische
Chemie**

?



MINT

im Bereich der RA Braunschweig



Niedersächsisches
Kultusministerium

Primarbereich

Sekundarbereich I

Sekundarbereich II

Max-Planck-Institut für Sonnensystem-
forschung Göttingen ?

Private Hochschule Göttingen ?

Planetarium Wolfsburg ? @

Schnupperstudium Chemie
(Braunschweig) ? @

SchülerLaborNetzwerk (Region BS)

? @

Teach It Forward (Braunschweig) ? @

XLAB – Göttinger Experimentierlabor ? @



MINT



Niedersächsisches
Kultusministerium

im Bereich der RA Braunschweig

Primarbereich

Sekundarbereich I

Sekundarbereich II

Akademie Göttingen ?

Die rollende Lehrwerkstatt (Braunschweig) ? @

Laser-Laboratorium Göttingen ?

Max Planck Institut für Sonnensystem-
forschung Göttingen ?

Planetarium Wolfsburg ? @

Private Hochschule Göttingen ?

SchülerLaborNetzwerk
(Region BS) ? @

Schwer auf
Draht ?
(Northeim,
Osterode)

Technik verbindet (Braunschweig) ? @

Von der Lochkarte zum Rechenzentrum (Göttingen) ?



MINT

im Bereich der RA Hannover



Niedersächsisches
Kultusministerium

Primarbereich

Sekundarbereich I

Sekundarbereich II

**Einsteins Enkeltöchter/
Gauß-AG plus (Hannover)** ? @

Club Apollo 13 ? @

Gauß-AG (Hannover) ? @

Herbstuniversität (Hannover)? @

IHK-Ausbildungsbotschaftler (Hannover) ? @

IHK-Mentorenprogramm (Hannover) ? @

JeT-Challenge ?

Juniorstudium (Hannover) ? @

Leibniz JuniorLab (Hannover) ? @



MINT

im Bereich der RA Hannover



Niedersächsisches
Kultusministerium

Primarbereich

Sekundarbereich I

Sekundarbereich II

Mädchen und Technik - Kongress (Hannover)

?

mint-hannover-region

@

Roberta RegioZentrum Hannover

? @

Schüler-
Ingenieur-
Akademie
(Hannover)

?

@

Schüler-Lehrer-Akademie

? @

VDI Zukunftspiloten (Hannover)

? @

Winteruni (Hannover)

? @



MINT

im Bereich der RA Hannover



Niedersächsisches
Kultusministerium

Primarbereich

Sekundarbereich I

Sekundarbereich II

Die rollende
Lehr-
werkstatt
(Hannover) ?

Erneuerbare
Energien
(Hannover) ?

Gauß JuniorClub (Hannover) ? @

GET-IN-FORM - Metallguss in der Schule (Hannover) ? @

KiTec (Hannover) ? @

KiWiz Forscherpreis (Hannover)
? @

Life Science Lab Hannover ?



MINT

im Bereich der RA Hannover



Niedersächsisches
Kultusministerium

Primarbereich

Sekundarbereich I

Sekundarbereich II

Die rollende
Lehr-
werkstatt
(Hannover) ?

Erneuerbare
Energien
(Hannover) ?

GET-IN-FORM - Metallguss in der Schule (Hannover) ? @

KiTec (Hannover) ? @

KiWiz Forscherpreis
(Hannover) ? @

Life Science Lab Hannover ?

Schülerlabor
TechLab
(Hannover) ? @



MINT

im Bereich der RA Hannover



Niedersächsisches
Kultusministerium

Primarbereich

Sekundarbereich I

Sekundarbereich II

Die rollende
Lehr-
werkstatt
(Hannover) ?

Erneuerbare
Energien
(Hannover) ?

GET-IN-FORM - Metallguss in der Schule (Hannover) ? @

Junior-Technik-Clubs (Hannover) ? @

KiTec (Hannover) ? @

KiWiz Forscherpreis (Hannover)
? @

Schülerlabor
TechLab
(Hannover) ? @

Technik verbindet (Hannover) ? @



MINT

im Bereich der RA Lüneburg



Niedersächsisches
Kultusministerium

Primarbereich

Sekundarbereich I

Sekundarbereich II

1000 Schüler zur IdeenExpo (Lüneburg-Wolfsburg)

?

Der Jugend eine Chance (Stade)

?

Junior Akademie
Papenburg ? @

MINTalente
entdecken
(Stade) ?

MINT-Landkarte (Stade)

? @

Stader Herbstakademie (Stade)

? @

tecnopedia (Lüneburg-Wolfsburg)

? @

Zukunftswerkstatt Buchholz (Harburg)

? @



MINT

im Bereich der RA Osnabrück



Niedersächsisches
Kultusministerium

Sekundarbereich I

Sekundarbereich II

**Junior Akademie
Papenburg** ? @

**Junior MINT
(Wilhelms-
haven)** ? @

Schülerforschungszentrum Osnabrück ? @

Schüler-Lehrer-Akademie ? @

T-Schirts, Tüten und Tenside – Die Ausstellung zur Nachhaltigen Chemie (Osnabrück) ? @



MINT in Niedersachsen



Niedersächsisches
Kultusministerium

Fortbildungsangebote im Elementar- und Primarbereich

- » **Agnes-Pockels-SchülerInnen-Labor (Braunschweig)**
- » **Chemielehrerfortbildungszentrum Braunschweig**
- » **Deutsche Bundesstiftung Umwelt**
- » **Expedition Naturwissenschaften (Braunschweig)**
- » **Grüne Schule Braunschweig**
- » **Haus der kleinen Forscher**
- » **Hebelkiste**
- » **KiTec (Hannover)**
- » **Leibniz JuniorLab (Hannover)**
- » **Mathe erleben**
- » **Mein erstes Chemiepraktikum**
- » **Miniphänomenta**
- » **MiniLab – Experimentieren in der Kita**
- » **MINT-Kleckse**
- » **Modellvorhaben: Kindertagesstätte und Grundschule unter einem Dach**
- » **Naturwissenschaften zum Anfassen (Hannover)**
- » **Naturwissenschaftliches Kolloquium (Braunschweig)**
- » **nifbe – Niedersächsisches Institut für frühkindliche Bildung und Entwicklung**
- » **phæno (Wolfsburg)**
- » **Raus aus der Schule, rein ins Labor (Göttingen)**
- » **tecnopedia**

MINT in Niedersachsen



Niedersächsisches
Kultusministerium

Fortbildungsangebote im Sekundarbereich

- » **Agnes-Pockels-SchülerInnen-Labor (Braunschweig)**
- » **BioS Schülerlabor Braunschweig**
- » **Chemielehrerfortbildungszentrum Braunschweig**
- » **Das Infomobil**
- » **DASU – Didaktischer Arbeitskreis Schule-Universität (Hannover)**
- » **Deutsche Bundesstiftung Umwelt**
- » **Fachleitertagung**
- » **Grüne Schule Braunschweig**
- » **Herbstakademie (Hannover)**
- » **InTech (Informatik mit technischen Aspekten)**
- » **Joblab (Planspiel)**
- » **Junior MINT (Wilhelmshaven)**
- » **Lehrerfortbildung Biotechnologie (Hannover)**
- » **Lehrerfortbildung „Lehrertournee“**
- » **Lehrerfortbildung „Infektionsbiologie“ (Göttingen)**
- » **Lehrerforum Chemie**
- » **MINT-Schule Niedersachsen**
- » **Naturwissenschaftliches Kolloquium (Braunschweig)**
- » **phäno (Wolfsburg)**
- » **Raus aus der Schule, rein ins Labor (Göttingen)**
- » **Roberta RegioZentrum Hannover**
- » **Roboter-Labor – Netzwerk zur Förderung von Informatik und Technik in Schulen**
- » **Teach The Teachers (Braunschweig)**
- » **tecnopedia**
- » **Winteruni (Hannover)**
- » **XLAB – Göttingen Experimentierlabor**

MINT in Niedersachsen



Niedersächsisches
Kultusministerium

Außerschulische Lernorte – Schülerlabore

- » **Agnes-Pockels-SchülerInnen-Labor (Braunschweig)**
- » **Akademie Göttingen**
- » **BioS Schülerlabor Braunschweig**
- » **Das Infomobil**
- » **Deutsche Bundesstiftung Umwelt**
- » **Deutsches Primatenzentrum Göttingen**
- » **DLR_School_Lab_Braunschweig**
- » **Grüne Schule Braunschweig**
- » **GET-IN-FORM – Metallguss in der Schule (Hannover)**
- » **Inszenierte Bildung in der Autostadt (Wolfsburg)**
- » **Laser-Laboratorium Göttingen**
- » **LifeScience Lab Hannover**
- » **Max-Planck-Institut für Biophysikalische Chemie**
- » **mint-bs – Begabungsförderung in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften & Technik**
- » **phäno (Wolfsburg)**
- » **Planetarium Wolfsburg**
- » **Private Hochschule Göttingen**
- » **Raus aus der Schule, rein ins Labor (Göttingen)**
- » **Schülerforschungszentrum Osnabrück**
- » **Schüler-Ingeneur-Akademie (Braunschweig, Göttingen, Wolfenbüttel)**
- » **SchülerLaborNetzwerk (Region BS)**
- » **Schülerlabor TechLab (Hannover)**
- » **Schulwälder gegen Klimawandel**
- » **Technische Frühbildung in der Autostadt**
- » **WissensForscher – Grundschüler experimentieren**
- » **XLAB – Göttingen Experimentierlabor**
- » **Zukunftswerkstatt Buchholz (Harburg)**

MINT in Niedersachsen



Niedersächsisches
Kultusministerium

Messen – Ausstellungen – Netzwerke

- » **1000 Schüler zur IdeenExpo (Lüneburg-Wolfsburg)**
- » **Das Infomobil**
- » **Erneuerbare Energien (Hannover)**
- » **IdeenExpo**
- » **IHK-Mentorenprogramm (Hannover)**
- » **Junior Akademie Papenburg**
- » **KiTec (Hannover)**
- » **Mädchen und Technik-Kongress (Hannover)**
- » **Miniphänomenta**
- » **mint-bs – Begabungsförderung in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften & Technik**
- » **MINT-Landkarte (Stade)**
- » **MINT-Schule Niedersachsen**
- » **phæno (Wolfsburg)**
- » **Roboter-Labor-Netzwerk zur Förderung von Informatik und Technik in Schulen**
- » **SchülerLaborNetzwerk (Region BS)**
- » **Technik³ (Peine)**
- » **Technik verbindet (Braunschweig)**
- » **Technik verbindet (Hannover)**
- » **T-Shirts, Tüten und Tenside – Die Ausstellung zur Nachhaltigen Chemie (Osnabrück)**

MINT in Niedersachsen



Niedersächsisches
Kultusministerium

Unterrichtsmaterialien

- » **Agnes-Pockels-SchülerInnen-Labor (Braunschweig)**
- » **Das Infomobil**
- » **GET-IN-FORM – Metallguss in der Schule (Hannover)**
- » **Junior Akademie Papenburg**
- » **Junior Kompakt**
- » **Junior MINT (Wilhelmshaven)**
- » **KiTec (Hannover)**
- » **Mein erstes Chemiepraktikum**
- » **mint-bs – Begabungsförderung in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften & Technik**
- » **Planetarium Wolfsburg**
- » **Physik für helle Köpfe**
- » **SchülerLaborNetzwerk (Region BS)**
- » **tecnopedia (Lüneburg-Wolfsburg)**



Wettbewerbe – Publikationen

- » **BundesUmweltWettbewerb (BUW)**
- » **Bundeswettbewerb Informatik**
- » **Bundeswettbewerb Mathematik**
- » **Bundeswettbewerb Physik**
- » **Club Apollo 13 (Hannover)**
- » **Europäische ScienceOlympiade**
- » **Internationale BiologieOlympiade**
- » **Internationale ChemieOlympiade**
- » **Internationale Informatik-Olympiade**
- » **Internationale JuniorScienceOlympiade**
- » **Internationale Mathematik-Olympiade**
- » **Internationale PhysikOlympiade**
- » **JeT-Challenge**
- » **Jugend forscht**
- » **Känguru der Mathematik**
- » **KiWiz Forscherpreis (Hannover)**
- » **Landeswettbewerb „Das ist Chemie!“**
- » **Mathematik ohne Grenzen**
- » **Nordmetall Cup Formel 1 in der Schule**
- » **Papermint**
- » **Schüler experimentieren**
- » **Siemens Schülerwettbewerb in Mathematik, Naturwissenschaften und Technik**

MINT in Niedersachsen



Niedersächsisches
Kultusministerium

Workshops – Praktika – Infoveranstaltungen für Schülerinnen und Schüler

- » **Bakterien – auf die Finger geschaut (Braunschweig)**
- » **CHO1CE: Du hast die Wahl**
- » **CREATE YOUR STYLE – Druck deinen eigenen Schmuck in 3D**
- » **Das Infomobil**
- » **Der Jugend eine Chance (Stade)**
- » **Deutsches Primatenzentrum Göttingen**
- » **Die rollende Lehrwerkstatt (Braunschweig)**
- » **Die rollende Lehrwerkstatt (Hannover)**
- » **Einsteins Enkeltöchter/Gauß-AG plus (Hannover)**
- » **Erneuerbare Energien (Hannover)**
- » **Gauß - AG (Hannover)**
- » **Gauß JuniorClub (Hannover)**
- » **Grüne Schule Braunschweig**
- » **Herbstuniversität (Hannover)**
- » **IHK-Ausbildungsbotschaftler (Hannover)**
- » **IHK-Mentorenprogramm (Hannover)**
- » **Inszenierte Bildung in der Autostadt (Wolfsburg)**
- » **Junior Akademie Papenburg**
- » **Junior Kompakt**
- » **Junior MINT (Wilhelmshaven)**
- » **Juniorstudium (Hannover)**
- » **Junior-Technik-Clubs (Hannover)**
- » **Kinder-Uni (Braunschweig)**

MINT in Niedersachsen



Niedersächsisches
Kultusministerium

Workshops – Praktika – Infoveranstaltungen für Schülerinnen und Schüler

- » **Leibniz JuniorLab (Hannover)**
- » **Mädchen und Technik – Kongress (Hannover)**
- » **Mathematische Lernwerkstatt Braunschweig**
- » **Max Planck Institut für Biophysikalische Chemie**
- » **Max Planck Institut für Sonnensystemforschung Göttingen**
- » **mint-bs – Begabungsförderung in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften & Technik**
- » **Mentoring für Schülerinnen (Braunschweig)**
- » **MINT Role Models**
- » **MINTalente entdecken (Stade)**
- » **Mobile Ideen – Was bewegt uns morgen? (Braunschweig)**
- » **Niedersachsen-Technikum**
- » **Niedersachsen-Technikum (Braunschweig)**
- » **Nordmetall Cup Formel 1 in der Schule**
- » **Physik für helle Köpfe**
- » **π nut (Pinut) – Praktika in Naturwissenschaft und Technik (Braunschweig)**
- » **Planetarium Wolfsburg**
- » **Private Hochschule Göttingen**
- » **Raketenprojekt (Braunschweig)**
- » **Raus aus der Schule, rein ins Labor (Göttingen)**
- » **Roberta RegioZentrum Hannover**
- » **Robo-aktivty (Salzgitter)**
- » **Schnupperstudium Chemie (Braunschweig)**
- » **Schülerforschungszentrum Osnabrück**
- » **Schüler-Ingenieur-Akademie (Braunschweig, Göttingen, Hannover, Wolfenbüttel)**

MINT in Niedersachsen



Niedersächsisches
Kultusministerium

Workshops – Praktika – Infoveranstaltungen für Schülerinnen und Schüler

- » **Schülerlabor TechLab (Hannover)**
- » **Schüler-Lehrer-Akademie**
- » **Schwer auf Draht (Northeim, Osterode)**
- » **Stader Herbstakademie**
- » **Studientag Energie (efzn Goslar)**
- » **Teach It Forward (Braunschweig)**
- » **TecAcademy (Salzgitter)**
- » **VDIni Club (Hannover)**
- » **VDI Zukunftspiloten (Hannover)**
- » **Von der Lochkarte zum modernen Rechenzentrum (Göttingen)**
- » **Winteruni (Hannover)**
- » **XLAB – Göttingen Experimentierlabor**
- » **Zukunftswerkstatt Buchholz (Harburg)**

MINT in Niedersachsen



Niedersächsisches
Kultusministerium

Kooperationen

- » **Gauß-AG (Hannover)**
- » **Gauß JuniorClub (Hannover)**
- » **Kooperationsprojekt Kita Sterntaler und HZI (Braunschweig)**
- » **Mathematik-Paten (Braunschweig)**
- » **mint-braunschweig**
- » **mint-hannover-region**
- » **Niedersachsen-Technikum**
- » **teclopedia (Lüneburg-Wolfsburg)**



Haftungsausschluss 1/4

1. Inhalt des Onlineangebotes

Der Autor übernimmt keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen. Haftungsansprüche gegen den Autor, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens des Autors kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.

Alle Angebote sind freibleibend und unverbindlich. Der Autor behält es sich ausdrücklich vor, Teile der Seiten oder das gesamte Angebot ohne gesonderte Ankündigung zu verändern, zu ergänzen, zu löschen oder die Veröffentlichung zeitweise oder endgültig einzustellen.



Haftungsausschluss 2/4

2. Verweise und Links

Bei direkten oder indirekten Verweisen auf fremde Internetseiten („Links“), die außerhalb des Verantwortungsbereichs des Autors liegen, würde eine Haftungsverpflichtung ausschließlich in dem Fall in Kraft treten, in dem der Autor von den Inhalten Kenntnis hat und es ihm technisch möglich und zumutbar wäre, die Nutzung im Falle rechtswidriger Inhalte zu verhindern.

Der Autor erklärt hiermit ausdrücklich, dass zum Zeitpunkt der Linksetzung keine illegalen Inhalte auf den zu verlinkenden Seiten erkennbar waren. Auf die aktuelle und zukünftige Gestaltung, die Inhalte oder die Urheberschaft der gelinkten/verknüpften Seiten hat der Autor keinerlei Einfluss. Deshalb distanziert er sich hiermit ausdrücklich von allen Inhalten aller gelinkten/verknüpften Seiten, die nach der Linksetzung verändert wurden. Diese Feststellung gilt für alle innerhalb des eigenen Internetangebotes gesetzten Links und Verweise sowie für Fremdeinträge in vom Autor eingerichteten Gästebüchern, Diskussionsforen und Mailinglisten. Für illegale, fehlerhafte oder unvollständige Inhalte und insbesondere für Schäden, die aus der Nutzung oder Nichtnutzung solcherart dargebotener Informationen entstehen, haftet allein der Anbieter der Seite, auf welche verwiesen wurde, nicht derjenige, der über Links auf die jeweilige Veröffentlichung lediglich verweist.



Haftungsausschluss 3/4

3. Urheber- und Kennzeichenrecht

Der Autor ist bestrebt, in allen Publikationen die Urheberrechte der verwendeten Grafiken, Tondokumente, Videosequenzen und Texte zu beachten, von ihm selbst erstellte Grafiken, Tondokumente, Videosequenzen und Texte zu nutzen oder auf lizenzfreie Grafiken, Tondokumente, Videosequenzen und Texte zurückzugreifen.

Alle innerhalb des Internetangebots genannten und ggf. durch Dritte geschützten Marken- und Warenzeichen unterliegen uneingeschränkt den Bestimmungen des jeweils gültigen Kennzeichenrechts und den Besitzrechten der jeweiligen eingetragenen Eigentümer. Allein aufgrund der bloßen Nennung ist nicht der Schluss zu ziehen, dass Markenzeichen nicht durch Rechte Dritter geschützt sind!

Das Copyright für veröffentlichte, vom Autor selbst erstellte Objekte bleibt allein beim Autor der Seiten. Eine Vervielfältigung oder Verwendung solcher Grafiken, Tondokumente, Videosequenzen und Texte in anderen elektronischen oder gedruckten Publikationen ist ohne ausdrückliche Zustimmung des Autors nicht gestattet.



Haftungsausschluss 4/4

4. Rechtswirksamkeit dieses Haftungsausschlusses

Dieser Haftungsausschluss ist als Teil des Internetangebots zu betrachten, von dem aus auf diese Seite verwiesen wurde. Sofern Teile oder einzelne Formulierungen dieses Textes der geltenden Rechtslage nicht, nicht mehr oder nicht vollständig entsprechen sollten, bleiben die übrigen Teile des Dokuments in ihrem Inhalt und ihrer Gültigkeit davon unberührt.