

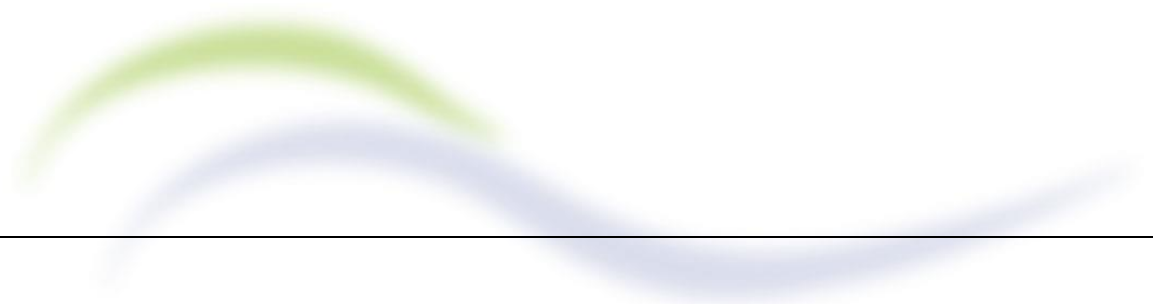
GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



# Projekt MINT NiWo

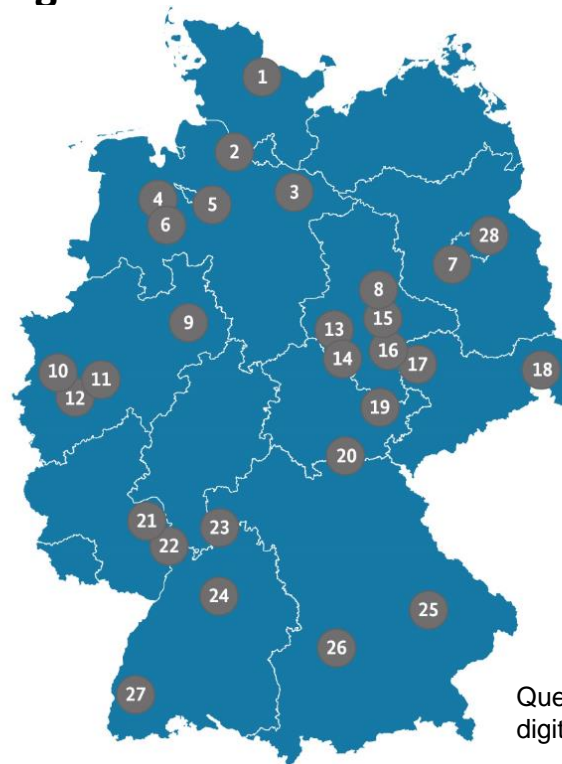




# MINT-Aktionsplan des Bundes

## Kontext

- BMBF-Förderung im Rahmen des MINT-Aktionsplans zur Stärkung der **MINT-Bildung** und **Fachkräftesicherung**.
- Förderprogramm „**Regionale Cluster für MINT-Bildung für Jugendliche**“
- **28 MINT-Bildungscluster** seit Nov 2020 / Fördervolumen: 32 Mio.€



1	Science@Seas	15	DiLeLa
2	STD-JuMaMi	16	MaTeCo
3	DCL	17	MINT-AKTIV
4	AHOI_MINT	18	MINOS
5	meerMINT	19	Sensor_Space
6	MINT4YOUth	20	MINT-SON
7	GenaU	21	MINT-NiWo
8	MagdeMINT	22	MINTcon.
9	MINT_OWL_40	23	MimO
10	MINTinMIND	24	MAKEitREAL
11	MINTdig	25	mobilMINT
12	WE-DU_MINT	26	MINTCluster4
13	fabUNITY	27	MINT4Life
14	MINT-MSH	28	KidzTec



# MINT-NiWo

## Projektlaufzeit MINT NiWO

- Start 01.12.2020 – **3 Jahre** (mit Option 2 Jahre Verlängerung)

## Zielgruppe

- Schülerinnen und Schüler **im Alter von 10-16 Jahren**

## Projektbudget

- ~ **370.000 € in 3 Jahren (1. Förderphase)**
- ~ 550.000 € in 5 Jahren (2. Förderphase)

## Verbundkoordinator

- Hochschule Worms – Fachbereich Informatik





# MINT-NiWo

## Ziele

- Etablierung außerschulischer MINT-Bildungsangebote für Jugendliche in der Region
- Aufbau von modernen Lernorten für MINT-Bildungsangebote
- Bildungsbiographien von Jugendlichen positiv beeinflussen
- Facettenreichtum und interdisziplinären Charakter von MINT-Berufen erlebbar machen
- MINT-Netzwerk für die Region aufbauen
- Schulische, betriebliche und akademische Ausbildungswege im MINT-Bereich aufzeigen





**MINT**  
Nibelungen Worms

**Hochschule Worms**  
University of Applied Sciences

**ALISA**  
spielen. forschen. lernen

**Landkreis Alzey-Worms**

**nibelungenstadt worms**

**Integration durch Bildung Worms e.V.**  
InBIWo

**Elo**  
Eleonoren-Gymnasium Worms

**Pfimmthal Realschule PLUS**

**Hochbegabten Initiative Worms**  
Einfach kann zu kompliziert sein

**RENOLIT**  
Rely on it.

**VSK**  
TECHNIK KÜBLER

**FIEGE**

**SCHUCH**

**datatronic**  
SOFTWARE AG

**MINT**  
Nibelungen Worms

**Hochschule Worms**  
University of Applied Sciences

**ALISA**  
spielen. forschen. lernen

**Landkreis Alzey-Worms**

**Integration durch Bildung Worms e.V.**  
InBIWo

**nibelungenstadt worms**

**Elo**  
Eltern- und Lehrer-Gymnasium Worms

**GAUSS**  
GYMNASIUM  
worms

**Pfimmthal Realschule PLUS**

**Rudi Döphner**  
-GYMNASIUM-

**Hochbegabten Initiative Worms**  
Einfach kann zu kompliziert sein

**JUBA**  
Jugendberufsagentur Worms

**KLIMA ARENA**  
DER KLIMA-ERLEBNISORT

**SCHÜLER FORSCHUNGS WORMS ZENTRUM**

**Handwerkskammer Rheinhessen**

**RENOLIT**  
Rely on it.

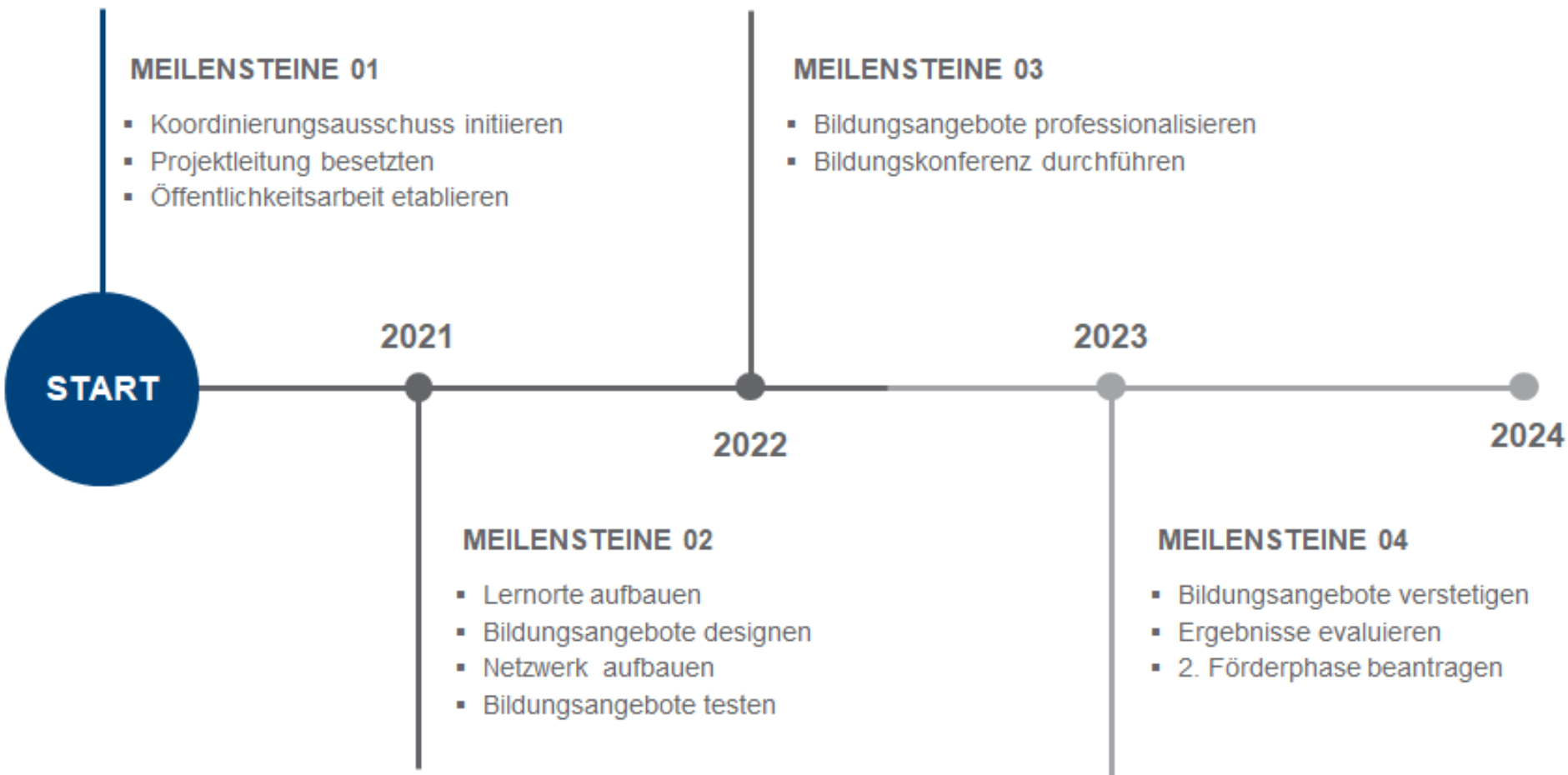
**VSK**  
TECHNIK KÜBLER

**FIEGE**

**SCHUCH**

**datatronic**  
SOFTWARE AG

**BASF**  
We create chemistry







# Stadt Worms

- Verbundpartner im Projekt MINT-NiWo



- Beteiligte Institutionen: Bildungsbüro, Bibliothek und Volkshochschule
- Fördersumme knapp 60.000 €

Bildquelle: Stadt Worms; Fotograf/Urheber: Bildungsbüro Eichfelder



# Stadt Worms - Bildungsbüro



- Projektleitung für die MINT-Bildungsangebote der Stadt Worms
- Koordinierende Stelle in der Stadt
- Unterstützung beim Aufbau nachhaltiges MINT-Netzwerk
- Herstellung von Transparenz über die MINT-Bildungsangebote
- Hilfe bei der gezielten Ansprache der Zielgruppe

Bildquelle: Stadt Worms; Fotograf/Urheber: Internetredaktion



# Stadt Worms – Lernort BiWo

- Außerschulischer Lernort
- Durchführung der MINT-Bildungsangebote von Bibliotheken und vhs oder der anderen Verbundpartner
- Für Schülerinnen und Schüler Wormser Schulen für freies und selbstbestimmtes Lernen
- 10.000 € Fördermittel für Personal
- 32.000 € Fördermittel für die digitale Ausstattung
- Eröffnet im März 2022



Bildquelle: Stadt Worms; Fotograf/Urheber: Internetredaktion

# Bildungsangebote Lernort BiWo



## GAMEDESIGN WORKSHOP

IN DER STADTBIBLIOTHEK WORMS

**13.+14.04. | 10-13 UHR | AB 12**

VON DER ERSTEN SPIELIDEE BIS ZUM FERTIGEN SPIEL:

OHNE VORKENNTNISSE  
OHNE BÜFFELN  
OHNE KRASSE SKILLS

ANMELDUNG  
06241/853-4211  
STADTBIBLIOTHEK@WORMS.DE

DIESES BILDUNGSANGEBOT DER STADTBIBLIOTHEK WORMS IST TEIL DES MINT-NIWO PROJEKTS UND WIRD GEFÖRDERT DURCH DAS BUNDESMINISTERIUM FÜR BILDUNG UND FORSCHUNG.




## ROBOCLUB

Stadtbibliothek Worms

Für alle zwischen 12 und 16, jeweils von 15-17 Uhr:

06.04.	07.09.
04.05.	05.10.
01.06.	02.11.
06.07.	07.12.

Anmeldung per E-Mail an [simon.fischer@worms.de](mailto:simon.fischer@worms.de)  
oder telefonisch 0621/853-4211

Dieses Bildungsangebot der Stadtbibliothek Worms ist Teil des bundesgeförderten Projektes Mint-Niwo und wird gefördert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung.




## GAMINGCLUB

Stadtbibliothek Worms

09.06.	13.10.
14.07.	10.11.
15.09.	08.12.

Anmeldung:  
per E-Mail an [stadtbibliothek@worms.de](mailto:stadtbibliothek@worms.de)  
oder telefonisch: 0621/853-4211

Dieses Bildungsangebot der Stadtbibliothek Worms ist Teil des Mint-Niwo Projekts und wird gefördert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung.





Home Aktuelles Angebote Netzwerk Kontakt



# MINT erleben.

Mathematik | Informatik | Naturwissenschaften | Technik

Gamesdesign Workshop

Roboclub



## Kontakt

Stadtverwaltung Worms

Bereich 4 – Bildung

4.00 – Bildungsbüro

Marktplatz 10

67547 Worms

Tel.: 06241/ 853-4011

E-Mail: [ines.sackreuther@worms.de](mailto:ines.sackreuther@worms.de)

Homepage: [www.bildung-worms.de](http://www.bildung-worms.de)

**Ines Sackreuther**

- *Bildungsmanagerin* -