

Online-Fortbildungen für
Grundschullehrkräfte – kostenfrei

Digitales Verstehen –

Morsecode, QR-Code und Strichcode
entschlüsseln und erstellen

Mo. 10.07.23, 16-17:30 Uhr

- Geeignet für 3. - 4. Jahrgangsstufe
- Neues Unterrichtskonzept mit Alltagsbezug
- Kompetenzförderung im Bereich „Digitalisieren“
- Gestaltungsvorschlag für problemorientierten, forschenden Unterricht
- Digitales Forschungsheft zum Downloaden, sowie Infos zu günstigen Materialien

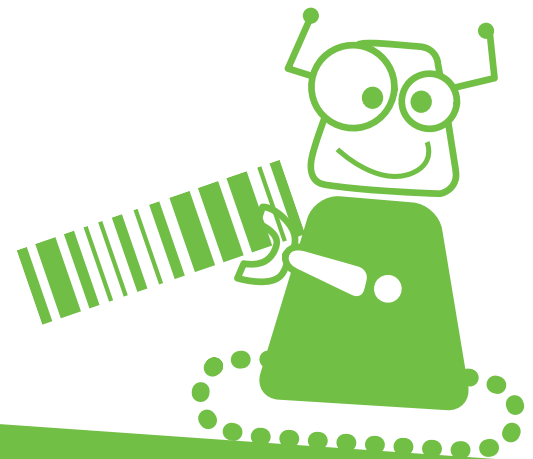
Referentin:

Juliane Dylla, Grundschulpädagogin



Anmeldung:

<https://eveeno.com/codes>
ggf. FIBS: Kurs-Nr. **folgt**



Bequem & kostenfrei von zu Hause aus weiterbilden!

Gewinnen Sie Einblicke in die digitale Codierung und in die Informationstechnologie unseres Alltags. In unserer beliebten digitalen Stationenarbeit zeigen wir Ihnen, wie Sie das Thema Codes spielerisch in Ihren Heimat- und Sachunterricht integrieren.

Sie erfahren, wie Sie mit Hilfe von selbstgebauten Morseapparaten aus Alltagsmaterial eigene Morsebotschaften mit Ihren Schüler*innen erstellen und entschlüsseln können und wie QR- und Strichcodes funktionieren und aufgebaut sind. Ein digitales Forschungsheft führt kinderleicht durch die Stationen und vermittelt erste digitale Kompetenzen.

Die Fortbildung wird gefördert vom:

Bayerisches Staatsministerium für
Unterricht und Kultus



Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V.
Elferweg 49 · 97074 Würzburg
www.initiative-junge-forscher.de

Online-Fortbildungen für
Grundschullehrkräfte – kostenfrei

Digitales Verstehen –

Morsecode, QR-Code und Strichcode
entschlüsseln und erstellen

Mo. 10.07.23, 16-17:30 Uhr

- Geeignet für 3. - 4. Jahrgangsstufe
- Neues Unterrichtskonzept mit Alltagsbezug
- Kompetenzförderung im Bereich „Digitalisieren“
- Gestaltungsvorschlag für problemorientierten, forschenden Unterricht
- Digitales Forschungsheft zum Downloaden, sowie Infos zu günstigen Materialien

Referentin:

Juliane Dylla, Grundschulpädagogin



Anmeldung:

<https://eveeno.com/codes>
ggf. FIBS: Kurs-Nr. folgt

MINT-Region Mainfranken

Region Mainfranken GmbH

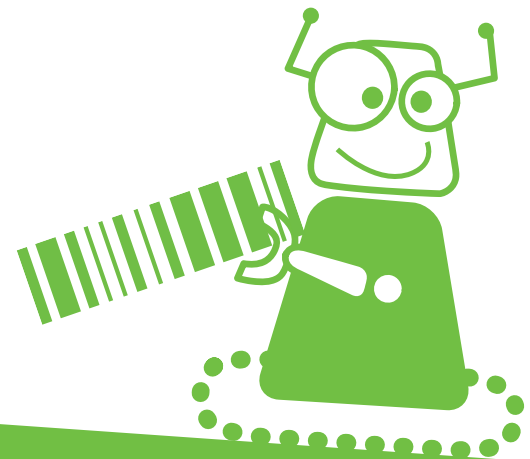
Ludwigstraße 10 ½ · 97070 Würzburg

www.mainfranken.org/mint-region

Die Fortbildung wird gefördert vom:

Mitglied der MINT-Allianz Bayern

Bayerisches Staatsministerium für
Unterricht und Kultus



Bequem & kostenfrei von zu Hause aus weiterbilden!

Gewinnen Sie Einblicke in die digitale Codierung und in die Informationstechnologie unseres Alltags. In unserer beliebten digitalen Stationenarbeit zeigen wir Ihnen, wie Sie das Thema Codes spielerisch in Ihren Heimat- und Sachunterricht integrieren.

Sie erfahren, wie Sie mit Hilfe von selbstgebauten Morseapparaten aus Alltagsmaterial eigene Morsebotschaften mit Ihren Schüler*innen erstellen und entschlüsseln können und wie QR- und Strichcodes funktionieren und aufgebaut sind. Ein digitales Forschungsheft führt kinderleicht durch die Stationen und vermittelt erste digitale Kompetenzen.

Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V.

Elferweg 49 · 97074 Würzburg

www.initiative-junge-forscher.de

Online-Fortbildungen für
Grundschullehrkräfte – kostenfrei

Digitales Verstehen –

Morsecode, QR-Code und Strichcode
entschlüsseln und erstellen

Mo. 10.07.23, 16-17:30 Uhr

- Geeignet für 3. - 4. Jahrgangsstufe
- Neues Unterrichtskonzept mit Alltagsbezug
- Kompetenzförderung im Bereich „Digitalisieren“
- Gestaltungsvorschlag für problemorientierten, forschenden Unterricht
- Digitales Forschungsheft zum Downloaden, sowie Infos zu günstigen Materialien

Referentin:

Juliane Dylla, Grundschulpädagogin



Anmeldung:

<https://eveeno.com/codes>
ggf. FIBS: Kurs-Nr. **folgt**

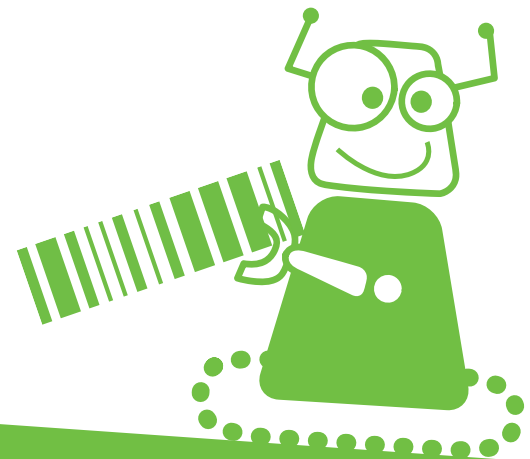
MINT-Region Bayerischer Untermain

Regionalmanagement-Initiative Bayerischer Untermain
Industriering 7 · 63868 Großwallstadt

www.mint-region-untermain.de

Die Fortbildung wird gefördert vom:

Mitglied der MINT-Allianz Bayern
Bayerisches Staatsministerium für
Unterricht und Kultus



Bequem & kostenfrei von zu Hause aus weiterbilden!

Gewinnen Sie Einblicke in die digitale Codierung und in die Informationstechnologie unseres Alltags. In unserer beliebten digitalen Stationenarbeit zeigen wir Ihnen, wie Sie das Thema Codes spielerisch in Ihren Heimat- und Sachunterricht integrieren.

Sie erfahren, wie Sie mit Hilfe von selbstgebauten Morseapparaten aus Alltagsmaterial eigene Morsebotschaften mit Ihren Schüler*innen erstellen und entschlüsseln können und wie QR- und Strichcodes funktionieren und aufgebaut sind. Ein digitales Forschungsheft führt kinderleicht durch die Stationen und vermittelt erste digitale Kompetenzen.

Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V.
Elferweg 49 · 97074 Würzburg
www.initiative-junge-forscher.de



#greatplace2brain



Online-Fortbildungen für
Grundschullehrkräfte – kostenfrei

Digitales Verstehen –

Morsecode, QR-Code und Strichcode
entschlüsseln und erstellen

Mo. 10.07.23, 16-17:30 Uhr

- Geeignet für 3. - 4. Jahrgangsstufe
- Neues Unterrichtskonzept mit Alltagsbezug
- Kompetenzförderung im Bereich „Digitalisieren“
- Gestaltungsvorschlag für problemorientierten, forschenden Unterricht
- Digitales Forschungsheft zum Downloaden, sowie Infos zu günstigen Materialien

Referentin:

Juliane Dylla, Grundschulpädagogin



Anmeldung:

<https://eveeno.com/codes>
ggf. FIBS: Kurs-Nr. folgt

MINT-Region Bayreuth

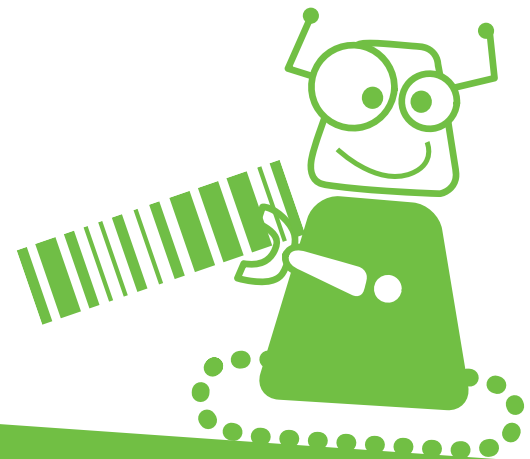
Wirtschaftsförderung der Stadt Bayreuth
Luitpoldplatz 13 · 95444 Bayreuth

www.greatplace2brain.de

Die Fortbildung wird gefördert vom:

Mitglied der MINT-Allianz Bayern

Bayerisches Staatsministerium für
Unterricht und Kultus



Bequem & kostenfrei von zu Hause aus weiterbilden!

Gewinnen Sie Einblicke in die digitale Codierung und in die Informationstechnologie unseres Alltags. In unserer beliebten digitalen Stationenarbeit zeigen wir Ihnen, wie Sie das Thema Codes spielerisch in Ihren Heimat- und Sachunterricht integrieren.

Sie erfahren, wie Sie mit Hilfe von selbstgebauten Morseapparaten aus Alltagsmaterial eigene Morsebotschaften mit Ihren Schüler*innen erstellen und entschlüsseln können und wie QR- und Strichcodes funktionieren und aufgebaut sind. Ein digitales Forschungsheft führt kinderleicht durch die Stationen und vermittelt erste digitale Kompetenzen.

Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V.

Elferweg 49 · 97074 Würzburg

www.initiative-junge-forscher.de

Online-Fortbildungen für
Grundschullehrkräfte – kostenfrei

Digitales Verstehen –

Morsecode, QR-Code und Strichcode
entschlüsseln und erstellen

Mo. 10.07.23, 16-17:30 Uhr

- Geeignet für 3. - 4. Jahrgangsstufe
- Neues Unterrichtskonzept mit Alltagsbezug
- Kompetenzförderung im Bereich „Digitalisieren“
- Gestaltungsvorschlag für problemorientierten, forschenden Unterricht
- Digitales Forschungsheft zum Downloaden, sowie Infos zu günstigen Materialien

Referentin:

Juliane Dylla, Grundschulpädagogin



Anmeldung:

<https://eveeno.com/codes>
ggf. FIBS: Kurs-Nr. folgt

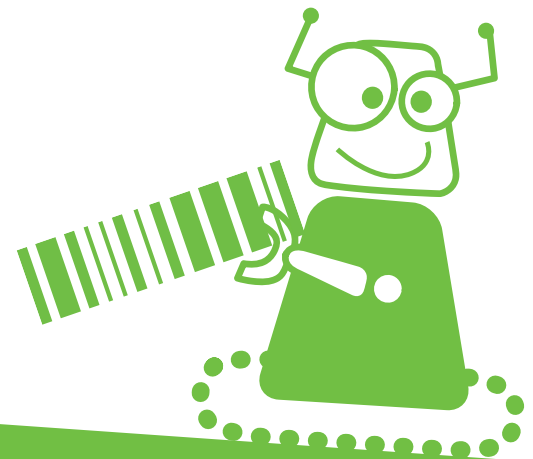
MINT-Region Hochfranken

Wirtschaftsregion Hochfranken e.V.
Bahnhofstrasse 55 · 95028 Hof

www.hochfranken.org/mint_region.html

Die Fortbildung wird gefördert vom:

Mitglied der MINT-Allianz Bayern
Bayerisches Staatsministerium für
Unterricht und Kultus



Bequem & kostenfrei von zu Hause aus weiterbilden!

Gewinnen Sie Einblicke in die digitale Codierung und in die Informationstechnologie unseres Alltags. In unserer beliebten digitalen Stationenarbeit zeigen wir Ihnen, wie Sie das Thema Codes spielerisch in Ihren Heimat- und Sachunterricht integrieren.

Sie erfahren, wie Sie mit Hilfe von selbstgebauten Morseapparaten aus Alltagsmaterial eigene Morsebotschaften mit Ihren Schüler*innen erstellen und entschlüsseln können und wie QR- und Strichcodes funktionieren und aufgebaut sind. Ein digitales Forschungsheft führt kinderleicht durch die Stationen und vermittelt erste digitale Kompetenzen.

Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V.
Elferweg 49 · 97074 Würzburg
www.initiative-junge-forscher.de

Online-Fortbildungen für
Grundschullehrkräfte – kostenfrei

Digitales Verstehen –

Morsecode, QR-Code und Strichcode
entschlüsseln und erstellen

Mo. 10.07.23, 16-17:30 Uhr

- Geeignet für 3. - 4. Jahrgangsstufe
- Neues Unterrichtskonzept mit Alltagsbezug
- Kompetenzförderung im Bereich „Digitalisieren“
- Gestaltungsvorschlag für problemorientierten, forschenden Unterricht
- Digitales Forschungsheft zum Downloaden, sowie Infos zu günstigen Materialien

Referentin:

Juliane Dylla, Grundschulpädagogin



Anmeldung:

<https://eveeno.com/codes>
ggf. FIBS: Kurs-Nr. folgt

MINTmacher der Region Ingolstadt

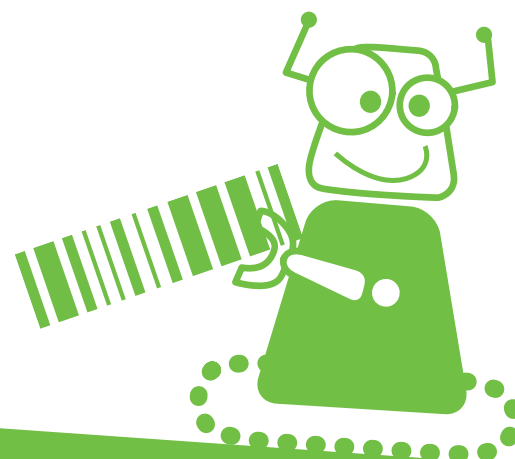
Initiative Regionalmanagement Region Ingolstadt e.V.
Auf der Schanz 39b · 85049 Ingolstadt

www.mintmacher.de

Die Fortbildung wird gefördert vom:

Mitglied der MINT-Allianz Bayern

Bayerisches Staatsministerium für
Unterricht und Kultus



Bequem & kostenfrei von zu Hause aus weiterbilden!

Gewinnen Sie Einblicke in die digitale Codierung und in die Informationstechnologie unseres Alltags. In unserer beliebten digitalen Stationenarbeit zeigen wir Ihnen, wie Sie das Thema Codes spielerisch in Ihren Heimat- und Sachunterricht integrieren.

Sie erfahren, wie Sie mit Hilfe von selbstgebaute Morseapparaten aus Alltagsmaterial eigene Morsebotschaften mit Ihren Schüler*innen erstellen und entschlüsseln können und wie QR- und Strichcodes funktionieren und aufgebaut sind. Ein digitales Forschungsheft führt kinderleicht durch die Stationen und vermittelt erste digitale Kompetenzen.

Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V.

Elferweg 49 · 97074 Würzburg

www.initiative-junge-forscher.de

Online-Fortbildungen für
Grundschullehrkräfte – kostenfrei

Digitales Verstehen –

Morsecode, QR-Code und Strichcode
entschlüsseln und erstellen

Mo. 10.07.23, 16-17:30 Uhr

- Geeignet für 3. - 4. Jahrgangsstufe
- Neues Unterrichtskonzept mit Alltagsbezug
- Kompetenzförderung im Bereich „Digitalisieren“
- Gestaltungsvorschlag für problemorientierten, forschenden Unterricht
- Digitales Forschungsheft zum Downloaden, sowie Infos zu günstigen Materialien

Referentin:

Juliane Dylla, Grundschulpädagogin



Anmeldung:

<https://eveeno.com/codes>
ggf. FIBS: Kurs-Nr. folgt

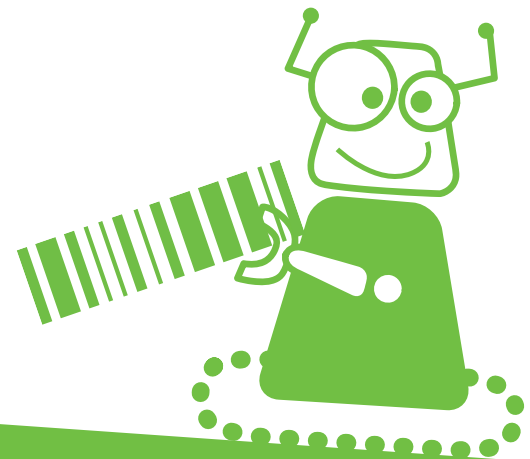
MINT-Region Freising

Ausbildungsoffensive Freising e.V.
Rosenweg 7 · 85375 Neufahrn

www.freising-macht-mint.de

Die Fortbildung wird gefördert vom:

Mitglied der MINT-Allianz Bayern
Bayerisches Staatsministerium für
Unterricht und Kultus



Bequem & kostenfrei von zu Hause aus weiterbilden!

Gewinnen Sie Einblicke in die digitale Codierung und in die Informationstechnologie unseres Alltags. In unserer beliebten digitalen Stationenarbeit zeigen wir Ihnen, wie Sie das Thema Codes spielerisch in Ihren Heimat- und Sachunterricht integrieren.

Sie erfahren, wie Sie mit Hilfe von selbstgebauten Morseapparaten aus Alltagsmaterial eigene Morsebotschaften mit Ihren Schüler*innen erstellen und entschlüsseln können und wie QR- und Strichcodes funktionieren und aufgebaut sind. Ein digitales Forschungsheft führt kinderleicht durch die Stationen und vermittelt erste digitale Kompetenzen.

Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V.
Elferweg 49 · 97074 Würzburg
www.initiative-junge-forscher.de

Online-Fortbildungen für
Grundschullehrkräfte – kostenfrei

Digitales Verstehen –

Morsecode, QR-Code und Strichcode
entschlüsseln und erstellen

Mo. 10.07.23, 16-17:30 Uhr

- Geeignet für 3. - 4. Jahrgangsstufe
- Neues Unterrichtskonzept mit Alltagsbezug
- Kompetenzförderung im Bereich „Digitalisieren“
- Gestaltungsvorschlag für problemorientierten, forschenden Unterricht
- Digitales Forschungsheft zum Downloaden, sowie Infos zu günstigen Materialien

Referentin:

Juliane Dylla, Grundschulpädagogin



Anmeldung:

<https://eveeno.com/codes>
ggf. FIBS: Kurs-Nr. **folgt**

MINT-Region Tirschenreuth

Landratsamt Tirschenreuth

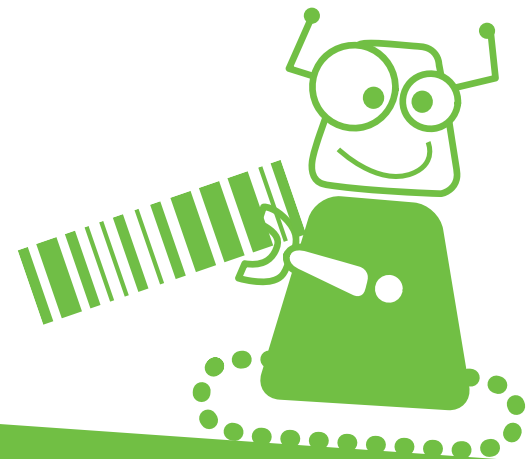
Mähringer Str. 7, 95643 Tirschenreuth

www.dasausbildungsportal.de

Die Fortbildung wird gefördert vom:

Mitglied der MINT-Allianz Bayern

Bayerisches Staatsministerium für
Unterricht und Kultus



Bequem & kostenfrei von zu Hause aus weiterbilden!

Gewinnen Sie Einblicke in die digitale Codierung und in die Informationstechnologie unseres Alltags. In unserer beliebten digitalen Stationenarbeit zeigen wir Ihnen, wie Sie das Thema Codes spielerisch in Ihren Heimat- und Sachunterricht integrieren.

Sie erfahren, wie Sie mit Hilfe von selbstgebauten Morseapparaten aus Alltagsmaterial eigene Morsebotschaften mit Ihren Schüler*innen erstellen und entschlüsseln können und wie QR- und Strichcodes funktionieren und aufgebaut sind. Ein digitales Forschungsheft führt kinderleicht durch die Stationen und vermittelt erste digitale Kompetenzen.

Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V.

Elferweg 49 · 97074 Würzburg

www.initiative-junge-forscher.de

Online-Fortbildungen für
Grundschullehrkräfte – kostenfrei

Digitales Verstehen –

Morsecode, QR-Code und Strichcode
entschlüsseln und erstellen

Mo. 10.07.23, 16-17:30 Uhr

- Geeignet für 3. - 4. Jahrgangsstufe
- Neues Unterrichtskonzept mit Alltagsbezug
- Kompetenzförderung im Bereich „Digitalisieren“
- Gestaltungsvorschlag für problemorientierten, forschenden Unterricht
- Digitales Forschungsheft zum Downloaden, sowie Infos zu günstigen Materialien

Referentin:

Juliane Dylla, Grundschulpädagogin



Anmeldung:

<https://eveeno.com/codes>
ggf. FIBS: Kurs-Nr. folgt

MINT-Region Augsburg

MINT-Region A³

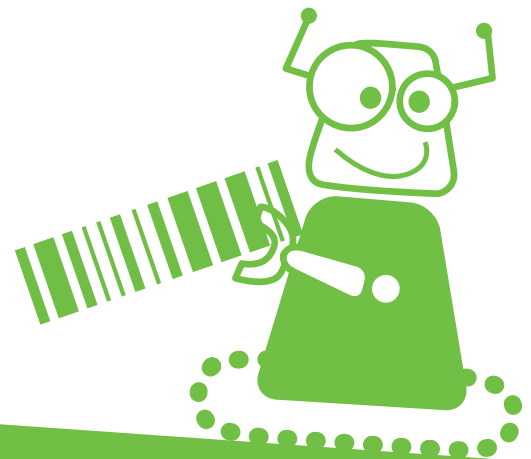
Universitätsstr. 1a · 86159 Augsburg

www.amu.uni-augsburg.de/mint_bildung/

Die Fortbildung wird gefördert vom:

Mitglied der MINT-Allianz Bayern

Bayerisches Staatsministerium für
Unterricht und Kultus



Bequem & kostenfrei von zu Hause aus weiterbilden!

Gewinnen Sie Einblicke in die digitale Codierung und in die Informationstechnologie unseres Alltags. In unserer beliebten digitalen Stationenarbeit zeigen wir Ihnen, wie Sie das Thema Codes spielerisch in Ihren Heimat- und Sachunterricht integrieren.

Sie erfahren, wie Sie mit Hilfe von selbstgebauten Morseapparaten aus Alltagsmaterial eigene Morsebotschaften mit Ihren Schüler*innen erstellen und entschlüsseln können und wie QR- und Strichcodes funktionieren und aufgebaut sind. Ein digitales Forschungsheft führt kinderleicht durch die Stationen und vermittelt erste digitale Kompetenzen.

Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V.

Elferweg 49 · 97074 Würzburg

www.initiative-junge-forscher.de