

# Kontakt

**Doreen Havemann**  
Projektleiterin  
„Auf Achse mit Bahn und Bus“  
Schüler | Senioren

NASA GmbH  
Telefon: 0391 53631-153 | Fax: 0391 53631-99  
doreen.havemann@nasa.de



# Herausgeber



Nahverkehrsservice Sachsen-Anhalt GmbH  
Am Alten Theater 4  
39104 Magdeburg  
www.nasa.de

Stand: September 2022



Auf Achse mit Bahn und Bus

# Mobilitätsprojekt für Sekundarschulen und Gymnasien



Im Auftrag des Landes



SACHSEN-ANHALT

#moderndenken



## Auf Achse mit Bahn und Bus

Das Projekt wird im Landesauftrag betreut von der Nahverkehrsservice Sachsen-Anhalt GmbH (NASA).

### Im Projekt beantworten wir folgende Fragen:

- Welches Verkehrsmittel wähle ich?
- Wie lese ich Fahrpläne von Bahn und Bus?
- Wie recherchiere ich im Internet?
  - Bahn- und Busverbindungen
  - Fahrpreise und Informationen zu Sondertickets
- Wie löse ich eine Fahrkarte am Automaten?
- Wie finde ich mich im Verbund zurecht?
- Wie finde ich mich auf dem Liniennetzplan zurecht?

### Sie wollen Ihre Schülerinnen und Schüler fit machen für Bahn und Bus?

Wir helfen Ihnen! Wir arbeiten eng mit dem Ministerium für Bildung und dem Verkehrsministerium zusammen. Gern kommen wir in Ihre Schule, geben Unterricht und unterstützen Ihre Projekttag.

### Unser Mobilitätsprojekt bietet:

- Unterricht in den Schuljahrgängen 5 bis 8 durch geschultes pädagogisches Personal, z.B. in den Fächern Mathematik, Deutsch, Kunst, Sozialkunde
  - entsprechend dem Lehrplan des Landes Sachsen-Anhalt
  - abgestimmt mit dem Ministerium für Bildung
  - fächerübergreifend und praxisbezogen
- Unterstützung bei der Gestaltung von Mobilitäts-erziehungstagen und Projektwochen in der Schule

**Unsere Leistungen sind für Sie kostenlos!**



## Schuljahrgänge

### 5 und 6

- Fahrkartenautomaten bedienen
- Liniennetz- und Fahrpläne lesen
- Fahrplanauskünfte im Internet ermitteln
- Reisepläne erstellen (z.B. Fahrt nach Berlin)
- Verkehrsmittel im Vergleich
- Verkehrsmittelwahl, Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel

### 7 und 8

- Vorteile des öffentlichen Personennahverkehrs
- Mobilität und Verkehrsmittelwahl
- eigene Bedürfnisse und Mobilitätstyp
- am PC recherchieren: Fahrpläne, Strecken, Fahrpreise im Vergleich
- Tarife und Sondertickets (Gruppenfahrten, Schülerferienticket)

**Wenn gewünscht:** Bahnhofsbesichtigung, Kontaktvermittlung zwischen Schulen und örtlichen Verkehrsunternehmen