

Im Förderprogramm Talente regional des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie werden PädagogInnen, die sich im Unterricht mit Themen wie Naturwissenschaft, Technik & Forschung beschäftigen wollen, durch **Kooperationszuschüsse in Höhe von 1.000 Euro** unterstützt. Dies soll Kindern und Jugendlichen ermöglichen, in die Rolle von ForscherInnen zu schlüpfen und sich Themen einmal auf eine andere Art und Weise zu erschließen. **Mobilität, Verkehrs- und Stadtplanung** sind Themen, die an Alltagserfahrungen der Kinder anknüpfen. Im Projekt „Was geht ab“ (2016-2018) werden Unterrichtsbausteine erarbeitet, um Kindern diese Themen näher zu bringen und sie anzuregen, selbst zu forschen. Fächerübergreifend wird gezeigt, in wie vielen Bereichen sich Verkehr und Mobilität auswirken und wie dies untersucht werden kann.

Angebot	Anmerkung	
<p><b>Workshop „Klasse unterwegs“ (3 Std)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Verkehrsplanung und Mobilitätsforschung,</li> <li>• Auswirkungen von Verkehr(sinfrastruktur) auf die Umwelt und Gesundheit,</li> <li>• Mobilitätserhebungen mit Wegetagebüchern</li> </ul>	<p>durchgeführt durch das Institut für Verkehrswesen, Universität für Bodenkultur Wien</p>	
<p><b>Workshop „Rund ums Schulhaus“ (5 Std)</b></p> <p>Wie „Klasse unterwegs“ mit folgenden zusätzlichen Inhalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausprobieren von Verkehrserhebungsmethoden (Geschwindigkeitsmessung, Verkehrsstromzählung)</li> <li>• Perspektivenwechsel: Experimentelle Begehungen des Schulumfelds mit Rollstühlen, Kinderwagen, Instant Ageing Anzug etc. zum Aufzeigen von Problemstellen im öffentlichen Raum</li> </ul>	<p>ab 09/2017 3. Klasse VS bis 3. Klasse AHS/NMS</p>	
<p><b>Workshop „Volle Konzentration auf den Verkehr – gib Acht“ (3 Std)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erarbeiten von verkehrspsychologischen Fragestellungen zu Verkehrswahrnehmung</li> <li>• Ausprobieren von verkehrspsychologischen Wahrnehmungs- und Aufmerksamkeitstests</li> <li>• Ausprobieren von kognitiven Leistungstrainings zur Verbesserung der Wahrnehmungsgeschwindigkeit und Aufmerksamkeitsfähigkeit</li> <li>• Interaktive Verkehrssicherheitsspiele zur Förderung der Aufmerksamkeit und zur Veranschaulichung der Wichtigkeit von Aufmerksamkeit im Straßenverkehr</li> </ul>	<p>durchgeführt durch sicher unterwegs</p> <p>ab 09/2017 3. Klasse VS bis 3. Klasse AHS/NMS</p>	

## Workshop „Wie viele Verkehrszeichen kenne ich und warum sind sie wichtig?“ (4 Std)

- Bestandsaufnahme der Verkehrszeichen im unmittelbaren Schulumfeld
- Verkehrszeichentest zur Kenntnis und interaktive Interviews zur Verständlichkeit von Verkehrszeichen
- Auswertung der Ergebnisse mit statistischen Methoden und Interpretation der Daten
- Diskussion der Frage, ob und warum es Verkehrszeichen im Straßenverkehr braucht
- Persönliche Einflüsse und Umwelteinflüsse auf die Wahrnehmung von Verkehrszeichen

durchgeführt durch  
sicher unterwegs

ab 09/2017  
3. Klasse VS bis  
3. Klasse AHS/NMS



## Workshop „Mein Schulumfeld - Bestandserhebung“ (3 Std)

- Mapping und Begehung der wichtigsten öffentlichen Freiräume für Schulkinder: Aufenthaltsorte, Spielorte, Treffs.
- Gemeinsame Erstellung einer Ziellandkarte.

durchgeführt durch  
MK Landschafts-  
architektur

## Workshop „Innovationen für mein Schulumfeld“ (5 Std)

Wie „Mein Schulumfeld - Bestandserhebung“ mit folgenden zusätzlichen Inhalten:

- Ideen für den öffentlichen Raum im Schulumfeld gemeinsam spielerisch und kreativ entwickeln auf Grundlage der identifizierten Bedürfnisse.

ab 09/2017  
3. Klasse VS bis  
3. Klasse AHS/NMS



In allen Workshops wird die eigens für das Projekt entwickelte **Smartphone-App „Was geht App?“** zur Anwendung kommen, mit der das Schulumfeld beforscht, fotografiert, bewertet und dokumentiert werden kann.

Informationen zu Kombinationsmöglichkeiten der Workshops und deren Preise erhalten Sie auf Anfrage bei uns.

**Wenn Sie sich dafür interessieren, die Themen Verkehr und Mobilität im Zusammenhang mit Umwelt, Sicherheit, Gesundheit, Stadtplanung oder soziale Gerechtigkeit im Unterricht zu behandeln, laden wir Sie recht herzlich dazu ein, beim Projekt „Was geht ab?“ einen Kooperationszuschuss zu beantragen!**

### Kontakt

Institut für Verkehrswesen der Universität für Bodenkultur Wien

Dr. Juliane Stark

Tel.: 01-47654-85621

E-Mail: [wasgehtab@boku.ac.at](mailto:wasgehtab@boku.ac.at)

<http://was-geht-ab.at/mitmachen/>