

## Aktionsmodule für Verkehrssicherheit

### Rauschbrillen

Die Brillen demonstrieren eindrucksvoll die Beeinträchtigung der Wahrnehmung durch Alkohol und Drogen. Es werden eingeschränkte Rundumsicht, Doppelsehen, Fehleinschätzung für Nähe und Entfernung simuliert und die damit verbundenen Leistungseinbußen erlebbar gemacht.



Rauschbrillenset (Bild: BGN)

### Reaktionstestgerät

Mit diesem Gerät können Reaktionsfähigkeit und Konzentrationsvermögen getestet werden. Es misst die Reaktionszeit und berechnet Brems- und Anhaltewege für verschiedene Ausgangsgeschwindigkeiten und Fahrbahnzustände. Dadurch verhilft es dem Nutzer zu einem besseren Verständnis fahrphysikalischer Zusammenhänge.



Reaktionstestgerät (Bild: BGN)

## Wiener Determinationsgerät

Hier können die Teilnehmenden ihre Belastbarkeit und Schnelligkeit bei Reaktionsaufgaben testen. Die Aufgaben entsprechen Anforderungen wie sie auch im Straßenverkehr vorkommen. Das Gerät erfasst sowohl die Schnelligkeit der Reaktion als auch die Anzahl richtiger Reaktionen auf unterschiedliche Licht- und Schallsignale.



Wiener Determinationsgerät (Bild: BGN)

## Weitere Aktionsmodule

Manche Verkehrssicherheits-Module, die Gesundheits- und Arbeitssicherheitstage bereichern, bietet die BGN nicht selbst an. Wir unterstützen Sie aber bei der Anmietung solcher Module bei anderen gemeinnützige oder gewerblichen Anbietern. Nach vorheriger Abklärung kann die BGN einen Teil der Kosten übernehmen. Bitte kontaktieren Sie uns vor einer Buchungen, damit wir klären können, ob sich die BGN mit einem Kostenzuschuss beteiligen kann. Termine und Preise müssen bei den jeweiligen Betreibern erfragt werden. Eine Anbieter-Übersicht für unterschiedliche Aktionsgeräte finden Sie [hier](#).



Gurtschlitten (Bild: Verkehrswacht Bielefeld)



Überschlagsimulator (Bild: Kreisverkehrswacht Kelheim)

## Ansprechpartnerin zu diesem Angebot:

Ingrid Auer  
BGN Prävention, Sachgebiet Verkehrssicherheit  
Tel: 0621-4456-3419 | E-Mail: [Verkehrssicherheit@bgn.de](mailto:Verkehrssicherheit@bgn.de)