

## Das Projekt *smart for science* wurde verlängert

### Für kostenlose Workshops zur Elektromobilität werden 8. und 9. Klassen an Gymnasien und Gesamtschulen im Münsterland gesucht!

Das BMBF-geförderte Projekt *smart for science* wirft einen genaueren Blick auf die Nutzung digitaler Medien im Fachunterricht des MINT-Bereiches und erforscht, wie mathematisch-naturwissenschaftlicher Unterricht mit einem Alltagsmedium der Lernenden, dem Smartphone, gelingen kann.

Im Rahmen des Projekts werden drei Workshops in den Fächern Mathematik, Chemie und Physik zum Thema Elektromobilität mit unterschiedlichem Smartphoneeinsatz angeboten. Entwickelt und durchgeführt werden die Workshops von den Fachdidaktiken Mathematik, Chemie und Physik in Kooperation mit dem MExLab ExperiMINTe, dem Institut für Kommunikationswissenschaften und dem Fachbereich Psychologie an der Universität Münster.

Die Projektzeit für *smart for science* ist jetzt verlängert worden und das Projektteam sucht deshalb nach Schulen, die mit ihren Klassen daran noch teilnehmen wollen. Das Projekt richtet sich an Klassen der Jahrgangsstufen 8 und 9 an Gymnasien und Gesamtschulen im Regierungsbezirk Münster, die an den Workshop-Angeboten kostenlos teilnehmen können. Die Projektmitarbeitenden werden die Workshops vor Ort an der jeweiligen Schule durchführen.

Die Workshops finden noch bis Ende Juni 2022 statt und dauern jeweils 4-4,5 Zeitstunden. Sie können einzeln oder als Reihe an mehreren Tagen mit einer Klasse gebucht werden. Vor den Workshoptagen findet eine Einführungsstunde statt, in der die Klasse über das Projekt informiert wird. Termine werden nach Eingang vergeben.

Mehr Informationen finden sich unter [go.wwu.de/smartforscience](http://go.wwu.de/smartforscience).

Fragen und Anmeldungen bitte an Barbara Leibrock (E-Mail: [barbara.leibrock@uni-muenster.de](mailto:barbara.leibrock@uni-muenster.de), Telefon: 0251 83-33516)