



10. Mai 2023
17–21 Uhr

Technologie- und
Tagungszentrum Marburg

Ein BOB für Marburg

Infomarkt zum batteriebetriebenen Oberleitungsbus (BOB) für Marburg

Was ist ein **BOB**? Der BOB – ein batteriebetriebener Oberleitungsbus – fährt rein elektrisch und bezieht seinen Energiebedarf aus Oberleitungen. Durch eine Batterie ist er flexibel und kann auch Strecken ohne Oberleitungskontakt fahren. Somit ist der BOB emissionsfrei unterwegs und leistet einen wichtigen Beitrag zu Marburgs ehrgeizigem Ziel: **Klimaneutralität bis 2030**.



Weitere Informationen unter
www.bob-marburg.de

Liebe Marburger*innen,

Die Universitätsstadt Marburg hat 2019 den Klimanotstand ausgerufen und sich ein ehrgeiziges Ziel gesetzt: **Klimaneutralität bis 2030**. Eine Maßnahme, um dieses Ziel zu erreichen, ist ein **klimaverträglicher und leistungsfähiger öffentlicher Personennahverkehr**.

Daher elektrifiziert Marburg den Stadtbusverkehr. Um mit Elektrobussen auch die Lahnberge zu erreichen, sollen batteriebetriebene Oberleitungsbusse eingesetzt werden.

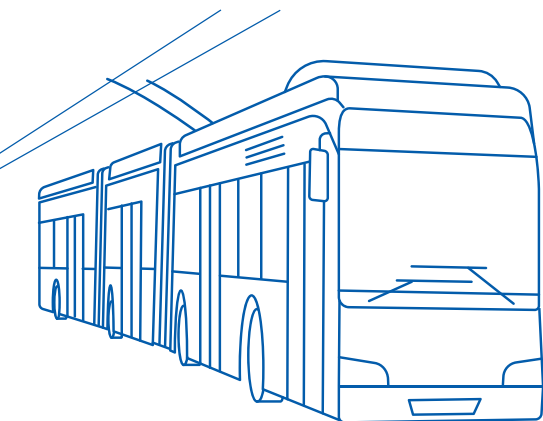
So wird ein klimaschonender und leistungsfähiger ÖPNV geschaffen. Ziel der Stadt Marburg ist es, **bis zum Jahr 2030 die Stadtbuslinien 27 und 7** auf Teilstrecken mit **Oberleitungen auszurüsten** und den regulären Betrieb mit dem BOB aufzunehmen.

Wir laden Sie herzlich zum **Infomarkt am 10. Mai 2023** ein!

Tauschen Sie sich mit den Expert*innen aus und erfahren Sie mehr zu den Zielen des Projekts und dem aktuellen Planungsstand.

Der Infomarkt findet im **Technologie- und Tagungszentrum Marburg** (im Software-Center 3, 35037 in Marburg, Raum Zuse) von **17.00 bis 21.00 Uhr** statt.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



Helfen auch Sie dabei:

**Marburg
klimaneutral
bis 2030!**