

# Labortour des Studiengangs “Materialwissenschaft” im Rahmen des Tages der Wissenschaft an der Uni Stuttgart am 8.6.24 am Max Planck Campus Stuttgart um 17:30 Uhr

Moto: "Mit neuen Materialien heute die Zukunft gestalten"

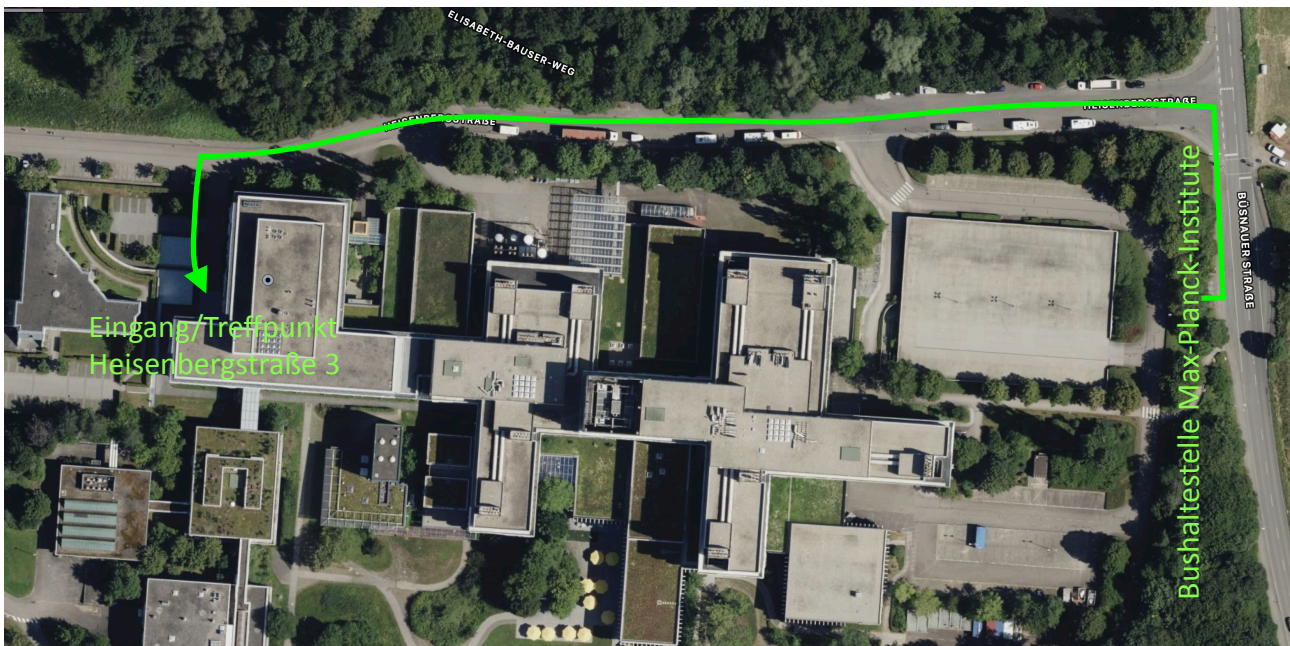
Durchbrüche bei der Energiewende (bspw. neue Batteriematerialien, optimierte Materialoberflächen zur Wasserstoffspeicherung) oder die Entwicklung leistungsfähigerer Smartphones und Computer hängen im Wesentlichen von Fortschritten in der Materialforschung ab.

Die Materialwissenschaft ist eine der entscheidenden Schlüsseltechnologien des 21. Jahrhunderts.

Im Rahmen des Tages der Wissenschaft bietet das Institut für Materialwissenschaft und der Studiengang Materialwissenschaft interessante Einblicke in die aktuelle Materialforschung.

Dazu wird am 8.6.24 um 17:30 Uhr eine Laborführung in der Heisenbergstraße 3 (Max Planck-Campus in Stuttgart Bösnau) angeboten.

Treffpunkt ist der Eingang Heisenbergstraße 3 (17:30 Uhr) des Max-Planck-Campus in Stuttgart-Bösnau:



Busverbindung Universität - Bushaltestelle Max Planck Institute (MPI) (samstags)

Buslinie	Abfahrt Universität	Abfahrt Schranke	Ankunft MPI
92 in Richtung Stadtmitte	17:12 Uhr	17:13 Uhr	17:17 Uhr
748 in Richtung Vaihingen	17:20 Uhr	-	17:23 Uhr

