

# EIMSBÜTTELER MODELL

GEMEINSAME OBERSTUFE

DES HELENE-LANGE-GYMNASIUMS UND DES GYMNASIUMS KAISER-FRIEDRICH-UFER

---

Bogenstr. 59  
20253 Hamburg  
LZ 184 / 5861  
Tel.: 040 / 42801 – 2331, – 3697  
Fax: 040 / 42801 - 2173

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Physikprofile der gemeinsamen Oberstufe des Helene-Lange-Gymnasiums und des Gymnasiums Kaiser-Friedrich-Ufer laden Sie herzlich zu einem Symposium am **13.10.2015** um **19:00 Uhr** zur Projektvorstellung ein. Dieses findet in der Aula des **Helene-Lange-Gymnasiums** in der **Bogenstraße 32** statt.

Wir haben im Rahmen eines Verkehrssimulationsprojektes, in Kooperation mit dem Fraunhofer Institut für offene Kommunikationssysteme in Berlin, vorhandene Verkehrssituationen in Hamburgs Ballungsräumen untersucht, um u.a. Umweltschäden zu minimieren.

Zunächst werden wir Ihnen die Ergebnisse der einzelnen Gruppen an kleinen Ständen anhand von wissenschaftlichen Postern präsentieren. Daraufhin folgt eine Podiumsdiskussion, in welche das Publikum einbezogen werden soll.

Über ihre Teilnahme an unserer Veranstaltung würden wir uns sehr freuen.

Mit freundlichen Grüßen

Die Schüler des S3 Profils „Experimentieren, Simulieren, Interpretieren“

---