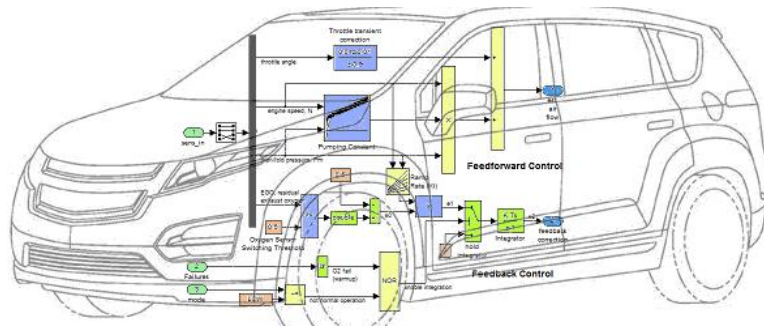


Unsichtbare Computer

Einparkassistent, Abstandsregelung und Müdigkeitserkennung: Woher weiß das Auto, was es machen soll?

Prof. Dr. Sabine Glesner
Technische Universität Berlin



Computer gibt es nicht nur im Computerraum in der Schule oder bei Euch auf dem Schreibtisch zu Hause, sondern oft auch unsichtbar, eingebettet in technische Geräte. Beispiele für solche Geräte sind Handys, Autos oder Waschmaschinen. In unserem Alltag spielen sie eine wichtige Rolle. In diesem Vortrag möchte ich Euch am Beispiel von Autos zeigen, wie Informatiker eingebettete Systeme entwickeln.

Am Ende des Vortrags gibt es noch eine Preisfrage zum Knobeln. Unter den richtigen Antworten werden fünf Buchgeschenke verlost, die der Springer-Verlag dankenswerterweise gestiftet hat.

Dienstag, 20. Nov. 2012, 10:00 bis 11:45 Uhr

im Mehrzweckraum des Herder-Gymnasiums

Zielgruppe: Schüler(innen) Klasse 8 bis 10 nach

Abprache mit der/dem Fachlehrer(in)

Gäste ((ehemalige) Kolleginnen und Kollegen, Eltern) sind willkommen; wir erbitten eine Anmeldung.