

materialwissenschaft

Institut für Materialwissenschaft

Dr. Ralf Schacherl

Heisenbergstr. 3
D-70569 Stuttgart

Tel.: (0711) 685-64941

ralf.schacherl@imw.uni-
stuttgart.de

Stuttgart, 29. August 2019

Einführungsveranstaltung

Liebe Studienanfängerinnen und Studienanfänger,

ich freue mich sehr, dass Sie sich für ein Studium der Materialwissenschaft (Materials Science) an der Universität Stuttgart entschieden haben. Um Ihnen den Einstieg ins Studienleben etwas zu erleichtern, möchte ich Sie herzlich zu unserer Einführungsveranstaltung einladen. Nach einer kurzen Begrüßung werden Sie mit den Strukturen der beteiligten Lehrstühle und Institute und natürlich mit den Einzelheiten des Studienganges vertraut gemacht.

Einführungsveranstaltung Bachelor Materialwissenschaft

Montag, 14. Oktober 2019

Beginn 2:00 pm

Seminarraum 2P4 Heisenbergstr. 3 (Campus Stuttgart Bösingen)

Hinweise für die Anreise finden Sie auf der Rückseite dieses Schreibens.

Ich würde mich freuen, Sie bei dieser Veranstaltung begrüßen zu dürfen und

verbleibe mit freundlichen Grüßen,

Dr. R. Schacherl

Fachstudienberater

**Anfahrt zu dem
Institut für Materialwissenschaft der Universität Stuttgart und den
Max-Planck-Instituten für Metallforschung und Festkörperforschung**

1. Mit dem öffentlichen Nahverkehr ab Hauptbahnhof Stuttgart
 - a) Bis Bahnhof Vaihingen
(S-Bahn S1, S2, S3, Richtung Herrenberg, Böblingen, Vaihingen, Flughafen oder Filderstadt)
Umsteigen in Buslinie 81
Mo - Fr von 5.30 bis 24.00, mindestens alle 20 Min.
 - b) Bis Universität Vaihingen
(S-Bahn S1, S2, S3, Richtung Herrenberg, Böblingen, Vaihingen, Flughafen oder Filderstadt)
Umsteigen in Buslinie 84, 92, 746, 747 und 748
Mo - Fr von 8.00 bis 19.45, mindestens alle 60 Min. (zusätzliche Busse während der Stoßzeiten)
2. Via Autobahn
 - a) A8 oder A81 bis Autobahnkreuz Vaihingen, Ausfahrt Vaihingen, Nr.51
 - b) Wechsel auf die A831, Richtung Stuttgart-Mitte, Ausfahrt Universität
 - c) An der Ampel auf der Autobahnbrücke links abbiegen, Richtung Universität
 - d) Der Universitätsstrasse bis zur Einmündung in die Nobelstrasse folgen
 - e) Der Nobelstrasse bis zum Ende folgen, rechts abbiegen in die Büsnauer Strasse
 - f) Der Büsnauer Strasse bis zu den Max-Planck-Instituten (Heisenbergstrasse) folgen