

lt. besonderem Verteiler

Saarbrücken, 11.02.2026
Tina Raubenheimer / Jacqueline Daneyko
T 0681 9 54 34-39
F 0681 9 54 34-74
M bildung@mesaar.de

Einladung zum Frühjahrstreffen

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

zu unserem Frühjahrstreffen des regionalen Netzwerks SCHULEWIRTSCHAFT im Regionalverband Saarbrücken laden wir Sie herzlich ein.

Das Treffen findet statt am **Mittwoch, 11. März 2026 um 15 Uhr**, in der **Universität des Saarlandes**, Campus Saarbrücken, Gebäude A5 1, Raum 0.09. Wegbeschreibung liegt bei.

Die **Ingenieurwissenschaften der Universität des Saarlandes** stellen sich vor und geben einen Überblick über ihre vielfältigen und zukunftsorientierten Studiengänge – darunter **Systems Engineering** und **Materialwissenschaft** und **Werkstofftechnik**.

Was ist Systems Engineering?

Systems Engineering ist ein moderner, interdisziplinärer Studiengang, der Maschinenbau, Elektrotechnik und Informationstechnik verbindet. Studierende lernen, komplexe technische Systeme – etwa Robotik, vernetzte Geräte, Produktionsanlagen oder digitale Infrastruktur – ganzheitlich zu planen, zu entwickeln und zu optimieren. Das Studium kombiniert praktische Anwendungen mit fundiertem technischem Verständnis und eröffnet vielfältige berufliche Perspektiven in Industrie, Forschung und Technologieentwicklung.

Was ist Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWWT)?

MWWT ist ein interdisziplinäres Studium zwischen Naturwissenschaften und Ingenieurwissenschaften, das vermittelt, wie Materialien gezielt entwickelt und genutzt werden können, um Ressourcen zu schonen, Kreisläufe zu schließen und technologische Antworten auf ökologische Herausforderungen zu finden.

Darüber hinaus lernen Sie die Angebote für Schulen kennen, mit denen junge Menschen frühzeitig an Technik und Naturwissenschaften heranführen werden können:

- Schülerlabore: EnerTec (Erneuerbare Energien), SinnTec (Sensorik/Technische Sinnesorgane) und sam (Schülerlabor Advanced Materials)
- Praktika für Schülerinnen und Schüler, speziell Schülerbetriebspraktikum IngFo
- Rent-a-Prof – Expertinnen und Experten direkt im Unterricht
- ...

Im Rahmen des Treffens haben Sie außerdem die Möglichkeit, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie Studierende verschiedenster Ingenieurstudiengänge persönlich kennenzulernen, sich mit ihnen auszutauschen und aus erster Hand zu erfahren, welche Wege und Chancen ein technisches Studium eröffnet.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme und bedanken uns vorab bei Frau Witzani (Öffentlichkeitsarbeit und Marketing) für die Zusammenarbeit und die Gastfreundlichkeit!

Aufgrund des passenden Inhalts dieser Veranstaltung, laden wir ausdrücklich auch **Lehrerinnen und Lehrer aus dem MINT-Bereich** ein.

Bitte teilen Sie uns bis zum **04.03.2026** mit, ob Sie an unserem Treffen teilnehmen werden. Über unser Online-Anmeldetool: https://anmeldung-saar.de/AK_RVSB_11032026 können Sie Ihren Platz für das Regionaltreffen reservieren.

Alle Themen zur Veranstaltung erhalten Sie über die beigegebte **Tagesordnung**.

Mit freundlichen Grüßen


Michaela Brinkmann
Vorsitz Schule


Kerstin Steffen
Vorsitz Unternehmen


Tina Raubenheimer
Landesarbeitsgemeinschaft

Stand 11.02.2026
Büro Bildung
Tel.: 0681 9 54 34-39

Tagesordnung

Frühjahrstreffen des Arbeitskreises SCHULEWIRTSCHAFT
im Regionalverband Saarbrücken
am 11.03.2026 in der Universität des Saarlandes

TOP	ZEIT	THEMA	REFERENT
1	15.00	Begrüßung	SCHULEWIRTSCHAFT-Team Saarbrücken
2	15.05	Vorstellung der Fachrichtung und Studiengänge	Prof. Dr. Andreas Schütze, Dr.-Ing. Florian Schäfer
3	15.35	Rundgang durch die Labore	Prof. Dr. Andreas Schütze, Jonas Martin M.Sc. + Studierende
4	16:30	Austausch & Netzwerken bei Snacks und Getränken	alle
5	17:00	Ende der Veranstaltung	

Anfahrtsbeschreibung Universität des Saarlandes Gebäude A5 1

Anreise mit dem Zug:

Ab Hauptbahnhof Saarbrücken mit dem Bus der Linie 112 oder 124 Richtung Universität Bus-terminal bis zur Haltestelle Universität Campus; Abfahrt alle 30 min., Fahrzeit ca. 15 min. Alternativ: Saarbahnlinie S1 Richtung Brebach zwei Stationen bis Johanneskirche, dort umsteigen in die Busse der Linien 101 oder 102 Richtung Dudweiler Dudoplatz über Universität Campus oder Linie 111 Richtung Universität Busterminal.

(Hinweis: Alle Verbindungen finden Sie unter Details: www.saarfahrplan.de; bitte geben Sie als Zielhaltestelle *Universität Campus* an).

Anreise mit dem Pkw:

Aus östlicher Richtung (Mannheim/Karlsruhe) über die A6 Richtung Saarbrücken bis zur Ausfahrt **St. Ingbert West**, ab dort der Ausschilderung Universität folgen bis zum Haupteingang. Aus westlicher Richtung (Paris, Luxemburg) über die A620 und A6 ebenfalls bis zur Ausfahrt **St. Ingbert West**.

Von Norden aus kommend (A1 aus Richtung Trier/Koblenz) fahren Sie am Kreuz Saarbrücken auf die A8 Richtung Karlsruhe bis zum Kreuz Neunkirchen, dort auf die A6 Richtung Saarbrücken und weiter wie oben beschrieben. Dies ist zwar ein deutlicher Umweg, erspart aber die Durchfahrt durch Saarbrücken oder Dudweiler.

(Hinweis: Zur Suche im Routenplaner geben Sie bitte als Zieladresse *Stuhlsatzenhausweg* oder *Universität Campus* ein.)

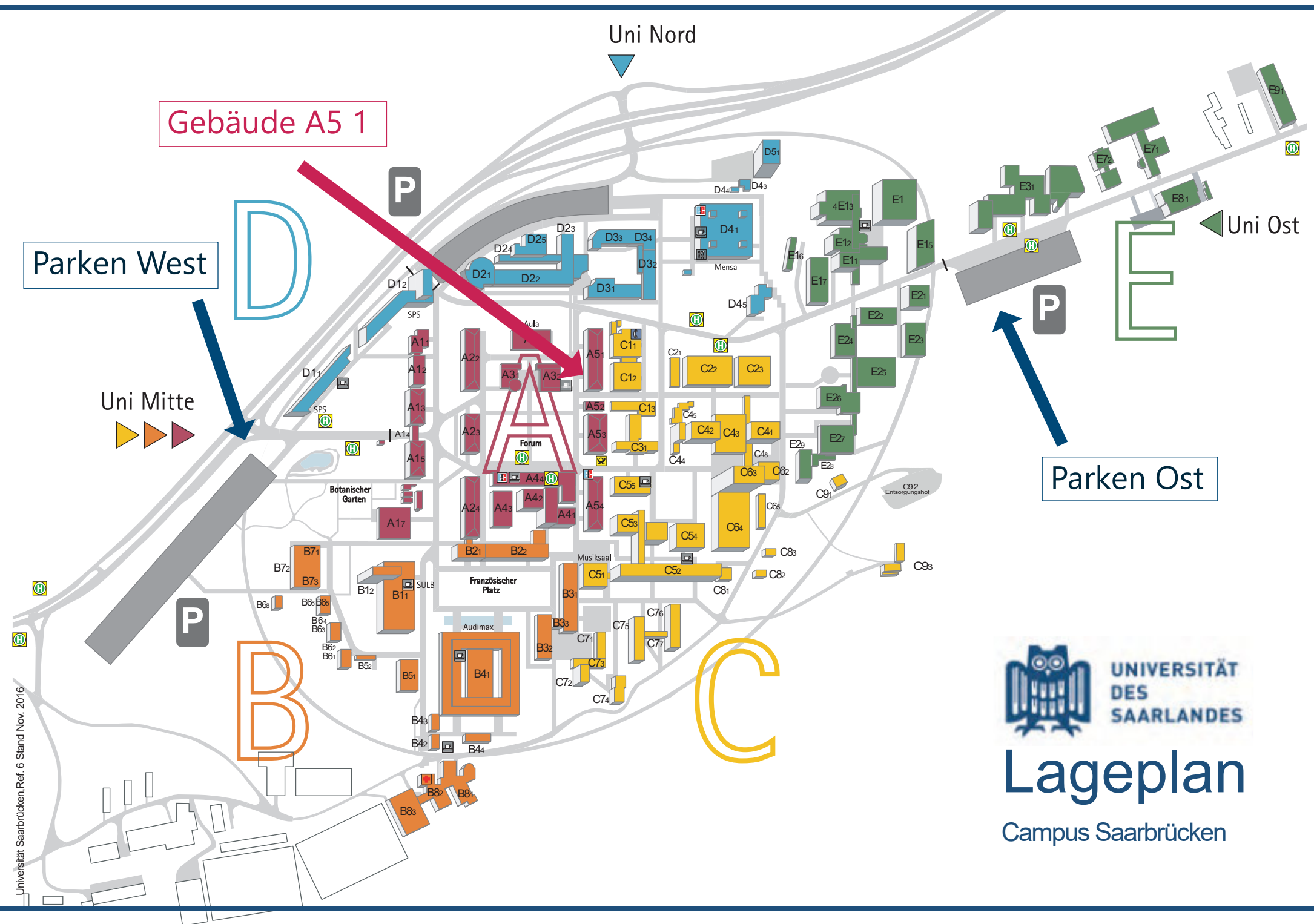
Parkmöglichkeiten

Es gibt zwei Parkhäusern außerhalb des Campus (Haupt einfahrt Uni West bzw. Einfahrt Uni Ost), Fußweg bis zum Gebäude A5 1 jeweils ca. 10 min.

Alternativ ist Parken direkt auf dem Campus möglich, wobei dort die Parkflächen generell sehr knapp und auch teuer sind.

Auf dem Uni-Campus:

Das Gebäude A5 1 finden Sie auf dem beigefügten Plan. Den Raum 0.09 erreichen Sie, wenn Sie das Gebäude über den rechten Eingang betreten und dann eine Treppe hoch gehen. Dann müssen Sie nur noch durch die Glastür und der Raum befindet sich direkt geradeaus.



卷之三