



PLANE DEINE STADT!

Zukunft gestalten –
Verkehrsplaner:in werden



Smarte Busse und Bahnen

15-Minuten-Stadt

Verkehrsdesign

Shared Mobility

Lebensraum statt Parkplätzen

Inklusive Straßen

E-Mobilität

Grüne Stadt

Fahrrad-Highways

Klimafreundliche Mobilität

Saubere Luft

Autonomes Fahren



Verkehrsplanung: Der Job für kreative Köpfe!

Das sind deine Aufgaben als Verkehrsplaner:in:

- Du analysierst und lenkst Verkehrsströme.
- Du gestaltest urbane Räume: Wege, Straßen, Plätze.
- Du sorgst für reibungslose Abläufe in einer multimodalen Mobilitätslandschaft.
- Du setzt moderne Sharing-Systeme und klimafreundliche Konzepte in Bewegung.

Kreative Lösungen für komplexe Herausforderungen – genau das bietet der Beruf in der Verkehrsplanung. Hier geht es nicht nur um Fahrpläne oder Straßenbau. Es geht darum, wie sich Städte bewegen und wie sie in Zukunft lebenswerter, grüner und effizienter funktionieren.



Hier findest du noch mehr
Tipps und Tricks fürs Studium!

Das Ziel: Städte, Kommunen und Dörfer, in denen Menschen sich frei und umweltfreundlich bewegen können – sicher, smart und emissionsarm.

Schon mal gehört?

Das erwartet dich in der Verkehrsplanung

Ob Stadt, Region oder Metropolraum: Mobilität verändert sich – und mit ihr unsere Lebensräume. In deinem künftigen Arbeitsfeld bringst du genau diese Veränderung durch Planung, Technik, Gestaltung und Kommunikation voran. Hier arbeitest du an Themen, die ganz vorne dabei sind, wenn es um die Stadt von morgen geht:

→ Planung und Infrastruktur

- Du entwickelst moderne Verkehrssysteme – vom Radweg bis zum multimodalen Knotenpunkt.
- Du planst Straßen, Brücken, Quartiere und Grünräume und denkst dabei Stadtentwicklung, Mobilität und Lebensqualität neu.
- Du begleitest Infrastrukturprojekte von der ersten Idee bis zur Umsetzung – technisch, rechtlich und wirtschaftlich.

→ Mobilität und Umwelt

- Du gestaltest zukunftsfähige Konzepte: emissionsfrei, barrierefrei und nutzerorientiert.
- Du arbeitest mit neuen Technologien wie E-Mobilität, Wasserstoffantrieben und autonomem Fahren.
- Du entwickelst Strategien für mehr Multimodalität – z. B. Sharing, ÖPNV, Rad- und Fußverkehr – und verknüpfst sie intelligent.

→ Digitalisierung und Kommunikation

- Du nutzt digitale Tools für Planung, Simulation und Verkehrssteuerung.
- Du entwickelst Kampagnen, um Menschen für neue Mobilitätsangebote zu gewinnen.
- Du stimmst dich mit Projektpartner:innen, Behörden und Bauunternehmen ab – und erklärst komplexe Themen verständlich.

→ Zukunft im Blick

Was du tust, hat Wirkung: für Klima, Lebensqualität, Teilhabe und Stadtbild. Du gestaltest Räume für Menschen und sorgst dafür, dass sie sich bewegen können: smart, nachhaltig, miteinander.

Info:

Auch künstliche Intelligenz (KI) wird immer wichtiger! Zum Beispiel können durch KI Ampeln intelligent geschaltet werden und sie kann in den Bereichen Unfallprävention und Sicherheit eingesetzt werden.



Vor dem Studium:

Erst probieren, dann studieren

Digitale Schnupperangebote – direkt von Hochschulen

Einfach mal reinschauen, wie das Studium läuft? Mehrere Hochschulen bieten digitale Infoveranstaltungen, Online-Vorlesungen oder Schnupperstunden an. So bekommst du ein Gefühl für Inhalte, Lehrformate und Anforderungen – ganz bequem von zu Hause.



Eine Übersicht findest du auf unserer Website!

Praktika – echte Einblicke vor Ort

Du willst lieber direkt in den Arbeitsalltag reinschnuppern? Kein Problem! Planungsbüros, Städte, Gemeinden und kommunale Dienststellen bieten Praktikumsplätze – für Schüler:innen, Freiwillige oder Interessierte.



Hier findest du erste Anlaufstellen für Ansprechpartner:innen oder falls du Fragen hast, melde dich direkt bei uns über das Kontaktformular!



Noch unsicher? Wir beantworten dir deine Fragen!

Hol dir die Schulwerkstatt an deine Schule und probiere den Job einen Tag lang aus!

www.plane-deine-stadt.de



Studium im Überblick: Was, wie und wo?

Das EINE Studium gibt es nicht! Finde den Weg, der am besten zu dir passt.

- **Bauingenieurwesen:** technisch-konstruktiv mit Spezialisierung im Bereich Verkehrswesen und Mobilität
- **Stadt-, Raum- und Regionalplanung / Urbanistik:** interdisziplinär, gestalterisch und gesellschaftsorientiert
- **Verkehrsingenieurwesen und Mobilitätsmanagement:** reiner Fokus auf Mobilität und Verkehrssysteme
- **Geografie:** der perfekte Allrounder mit Einblicken in alle Bereiche

Nach dem **Bachelorstudium** (6 Semester) wählst du dann deinen eigenen Weg in die Verkehrsplanung:

- Fahrradverkehr
- Stadtbauwesen und Verkehr
- Verkehrsinfrastruktur

Du kannst aber durch ein **duales Studium** auch direkt den praktischen Einblick gewinnen! Der Praxisbezug kann später einiges erleichtern.

- **Praxisnähe und Berufserfahrung:** Du sammelst während des Studiums praktische Einblicke in dein späteres Berufsleben.

- **Vergütung:** Viele duale Studienplätze sind bezahlt! Das bedeutet, du lernst und verdienst gleichzeitig Geld.
- **Übernahmechancen:** Nach dem Abschluss deines Studiums übernehmen dich die meisten Ausbildungsstellen.



Welche Universität ist die richtige für dich?

Hier findest du die Universitäten und Hochschulen in Nordrhein-Westfalen, egal ob im dualen Modell oder klassisch:

Vollzeitstudium:

FH Aachen

Bayernallee 11
52066 Aachen

TH Köln

Gustav-Heinemann-Ufer 54
50678 Köln

Universität Siegen

Adolf-Reichwein-Straße 2a
57076 Siegen

Bergische Universität Wuppertal

Fakultät für Architektur und
Bauingenieurwesen
Pauluskirchstraße 7
42285 Wuppertal

Hochschule Ruhr West

Campus Mülheim
Duisburger Straße 100
45479 Mülheim an der Ruhr

Universität Duisburg-Essen

Campus Essen
Universitätsstraße 2
45141 Essen

Ruhr-Universität Bochum

Universitätsstraße 150
44801 Bochum

Hochschule Bochum

Am Hochschulcampus 1
44801 Bochum

TU Dortmund

August-Schmidt-Straße 4
44227 Dortmund

FH Münster

Service Office für Studierende Münster
Hüfferstraße 27 (Raum B 028)
48149 Münster

TH Ostwestfalen-Lippe

Campusallee 12
32657 Lemgo

Info:

Im **klassischen Studienmodell** bist du Vollzeit an der Hochschule, lernst vor allem theoretische Inhalte und machst Praktika meist nur gelegentlich oder freiwillig.



Info:



Beim **dualen Studium** wechselst du regelmäßig zwischen Hochschule und Unternehmen, sodass du theoretisches Wissen direkt in der Praxis anwenden und schon während des Studiums Berufserfahrung sammeln kannst.

Duales Studium:

FH Aachen

Bayernallee 11
52066 Aachen

TH Köln

Gustav-Heinemann-Ufer 54
50678 Köln

Universität Siegen

Adolf-Reichwein-Straße 2a
57076 Siegen

Hochschule Ruhr West

Campus Mülheim
Duisburger Straße 100
45479 Mülheim an der Ruhr

Hochschule Bochum

Am Hochschulcampus 1
44801 Bochum

TU Dortmund

August-Schmidt-Straße 4
44227 Dortmund

FH Münster

Service Office für Studierende Münster
Hüfferstraße 27 (Raum B 028)
48149 Münster

TH Ostwestfalen-Lippe

Campusallee 12
32657 Lemgo

Hochschule Bielefeld (kooperativ)

Campus Minden
Artilleriestraße 9
32427 Minden



Mehr Infos

und Details zum Studiengang an deiner Uni findest du auf unserer Website.

Das erwartet dich nach deinem Studium: Dein Job in deiner Kommune

Du willst nicht nur über Zukunft reden, sondern sie mitgestalten? Dann ist die Arbeit in einer Kommune genau dein Ding: Hier bist du ganz nah an den echten Projekten, echten Menschen und echten Entscheidungen dran!

Dein Einfluss zählt:

- Du planst und entwickelst Projekte, die das Leben in deiner Stadt direkt verbessern – vom sicheren Radweg über lebendige Plätze bis zum emissionsarmen Quartier.
- Du arbeitest interdisziplinär mit Kolleg:innen aus Stadtplanung, Umwelt, Bau, Mobilität und IT – denn gute Planung braucht viele Perspektiven.
- Du bist Teil von politischen Entscheidungsprozessen und aktivierst die Bürgerschaft: Fachwissen trifft Demokratie.
- Du beauftragst externe Planungsbüros, entwickelst Konzepte, koordinierst Beteiligungsverfahren – und sorgst dafür, dass gute Ideen Wirklichkeit werden.

Der Job bietet dir nicht nur die Möglichkeit, dich kreativ und verantwortungsbewusst zu zeigen, sondern hat in der Regel auch noch eine Menge anderer Vorteile:

- **Work-Life-Balance:** Flexible Arbeitszeiten, Gleitzeit und oft Homeoffice
- **Sicherer Job und faire Bezahlung:** Öffentlicher Dienst
- **Urlaub:** 30 Tage plus Sonderurlaube und geregelte Arbeitszeiten
- **Förderung von Weiterbildung:** Für deinen nächsten Karriereschritt
- **Starke soziale Leistungen:** Altersvorsorge, Krankenversicherung, Familienfreundlichkeit



Gehalt und Benefits: Ein Job mit Zukunftsperspektive

Einstiegsgehalt:

- Direkt nach dem Studium kannst du mit 3.500 € bis 4.500 € pro Monat rechnen.
- Nach 3 Jahren Berufserfahrung steigt dein Gehalt in der Regel auf 4.500 € bis 6.000 € pro Monat.
- Das Gehalt ist abhängig von deinem Studienabschluss, deinen Aufgaben und der Größe des Arbeitgebers.



Arbeitszeit im öffentlichen Dienst (Vollzeit):

- 39 bis 41 Stunden pro Woche
- Das entspricht ca. 7,5 bis 8,2 Stunden pro Tag.

Plus: In vielen Kommunen gibt's Gleitzeit und Homeoffice!

Die AGFS NRW

Arbeit für eine Zukunft mit nachhaltiger Mobilität

Du bist überzeugt und möchtest Verkehrsplaner:in werden? Dann such dir (d)eine Kommune, die Mitglied der Arbeitsgemeinschaft fußgänger- und fahrradfreundlicher Städte, Gemeinden und Kreise in Nordrhein-Westfalen e.V. (AGFS NRW) ist.

Die Zukunft liegt in deinen Händen als Verkehrsplaner:in im öffentlichen Dienst!

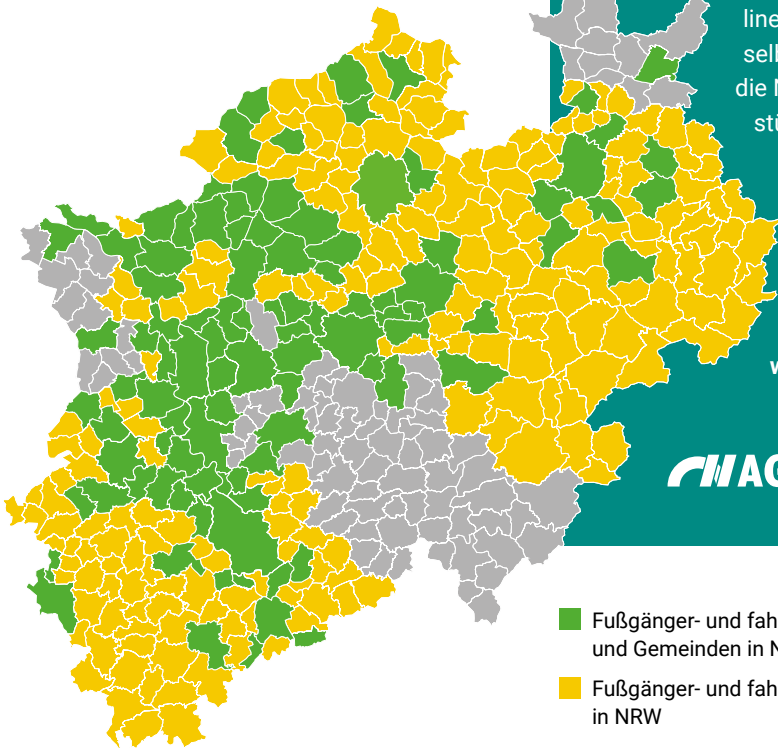
Das ist die AGFS NRW:

Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, Nahmobilität in unseren Städten, Gemeinden und Kreisen zu stärken. Nahmobilität umfasst die nicht motorisierte Mobilität in unseren Kommunen, also Zufußgehen, Rad-, E-Roller- und Inlinerfahren. Dazu zählt selbstverständlich auch die Nutzung von Rollstühlen und Rollatoren.

Du hast noch mehr Fragen zur AGFS? Dann schau auf der Website vorbei: www.agfs-nrw.de



- Fußgänger- und fahrradfreundliche Städte und Gemeinden in NRW
- Fußgänger- und fahrradfreundliche Kreise in NRW



Nachgefragt!

Mein Alltag als Verkehrsplaner

PLANE DEINE STADT!

Hey Martin 🙋, du bist Verkehrsplaner. Stell dich doch kurz vor – was machst du genau?

PDS

Martin

Gerne! Ich bin Martin, 26, Verkehrsplaner. Ich kümmere mich hauptsächlich um Verkehrsuntersuchungen und -analysen, effiziente Kreuzungen und Parkraumkonzepte. 😊

M

PLANE DEINE STADT!

Und wie sieht so ein Arbeitstag bei dir aus?

PDS

Martin

Heute Morgen war ich z.B. in Duisburg, um eine aktuelle Bestandsaufnahme für meine Parkraumanalyse durchzuführen. Das ist wichtig, um Luftbilder mit der Realität zu vergleichen, damit digital alles auf dem neuesten Stand ist und die Parkraum-erhebung möglichst glatt laufen kann.

M

PLANE DEINE STADT!

Cool! Und was passiert danach?

PDS

Martin

Dann ging's zurück ins Büro: Daten auswerten, Verkehr simulieren, Pläne anpassen. Nachmittags hatte ich noch eine Besprechung mit meiner Projektleiterin, um meine Ergebnisse zu besprechen. 🌱

M

PLANE DEINE STADT!

Was gefällt dir an deiner Arbeit am meisten?

PDS

Martin

Dass man sieht, wie sich die Stadt wirklich verändert und man dafür selbst verantwortlich war. Etwas in der Umwelt zu bewegen, beeindruckt mich immer wieder! 🚲❤️

M



Martin Schuster, 26

B. Sc. in Verkehrswirtschaftsingenieurwesen
Bergische Universität Wuppertal

Passt der Job zu mir?

Teste dich hier:



Du willst wissen, ob ein Beruf in der Mobilitätsplanung, Stadtentwicklung oder Verkehrsplanung zu dir passt?

Dann teste dich ganz einfach selbst:

01

Ist Verkehrsplanung das Richtige für dich?

- Du hast (bald) dein Abitur in der Tasche?
- Du liebst Abwechslung und hast Spaß an Themenvielfalt?
- Du kannst dir vorstellen, Konzepte zu entwickeln und auszuführen?
- Du bist kreativ, flexibel und kannst „um die Ecke denken“?
- Technik, Zahlen und Zusammenhänge schrecken dich nicht ab?
- Du kannst gut organisieren und behältst den Überblick?
- Du bist lösungsorientiert?
- Du hast Grundkenntnisse in Mathe, Physik, Deutsch und Englisch?
- Du hast ein Verständnis für Geografie?
- Du arbeitest gerne im Team?
- Analytisches Denken liegt dir?

Du hast die meisten Kästchen angekreuzt? Dann passt der Beruf schon mal zu dir! Aber welchen Weg gehst du genau?

02

Was spricht dich am meisten von den folgenden Themen an?

- a) Wie Straßen, Brücken und Verkehrsanlagen gebaut werden und funktionieren
- b) Wie Städte geplant, gestaltet und organisiert werden
- c) Wie Menschen sich bewegen, Räume wirken und Systeme zusammenhängen

03

Was motiviert dich eher?

- a) Etwas Konkretes umsetzen, das man später sehen kann
- b) Zukunft gestalten und Konzepte entwerfen
- c) Verstehen, analysieren, Zusammenhänge erklären

04

Wie arbeitest du am liebsten?

- a) Strukturiert und lösungsorientiert
- b) Kreativ und im Austausch mit anderen
- c) Analytisch und beobachtend

05

Wenn du an Verkehrsplanung denkst, reizt dich mehr:

- a) Die technische Umsetzung – Straßen, Netze, Systeme
- b) Die Gestaltung von Lebensräumen und Städten
- c) Das Verstehen von Verkehrsströmen und Mobilitätsmustern

Auflösung

Du hast oft a) gewählt?

Dann bist du der **Praxis-Typ**: technisch interessiert, logisch denkend und lösungsorientiert. Im **Bauingenieurwesen** lernst du, wie Straßen, Brücken und Verkehrsanlagen geplant und gebaut werden. Dein Fokus liegt auf Umsetzung und Funktion – du sorgst dafür, dass Mobilitätskonzepte Realität werden.

Bei dir überwiegt b)?

Dann bist du der **Gestalter-Typ**: kreativ, strukturiert und mit Blick fürs große Ganze. In der **Stadtplanung** verbindest du Raum, Verkehr und Lebensqualität. Du entwickelst Konzepte, wie Menschen sich bewegen und Städte lebenswert bleiben.

Du hast vor allem c) gewählt?

Dann bist du der **Analytiker-Typ**: neugierig, beobachtend und stark im Denken in Zusammenhängen. Im **Geografiestudium** lernst du, Mobilität zu verstehen – mit Daten, Karten und Systemanalysen. Du erkennst Muster und hilfst, Entscheidungen fundiert zu treffen.



Gute Noten sind immer wichtig, aber längst nicht alles! Mit deinem Interesse ist alles möglich!

Impressum

Herausgeber:



Arbeitsgemeinschaft fußgänger- und
fahrradfreundlicher Städte,
Gemeinden und Kreise in NRW e.V.

Von-der-Leyen-Platz 1

47798 Krefeld

www.agfs-nrw.de

Mit freundlicher Unterstützung:

Ministerium für Umwelt,
Naturschutz und Verkehr
des Landes Nordrhein-Westfalen



Emilie-Preyer-Platz 1

40479 Düsseldorf

umwelt.nrw.de

Konzeption, Gestaltung und Redaktion:



Agentur für
Kommunikation
und Mobilität GmbH

Antwerpener Straße 6–12

50672 Köln

Telefon 02 21/2 08 94-0

www.p3-agentur.de



MIX
Papier | Fördert
gute Waldnutzung
FSC® C119539