

Gefördert durch:







aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

2. Mobilitätsumfrage 2025 - Ergebnisse

Stabsstelle Nachhaltigkeit & Energie in Zusammenarbeit mit: Wissenschaftliche Nachwuchsgruppe AMBER und FU-Diagnostik, Fachbereich Erziehungswissenschaft und Psychologie

Gefördert durch das Bundesministerium für Wirtschaft & Klimaschutz

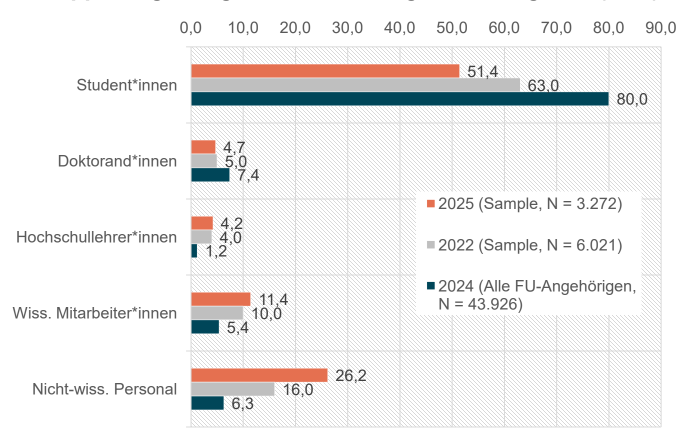
Befragungszeitraum: 13.05.2025 – 31.05.2025



- Modal Split: Welche Verkehrsmittel werden wie häufig genutzt? Welche CO₂-Emissionen ergeben sich daraus?
- Welche Optimierungswünsche äußern Studierende und Beschäftigte im Hinblick auf Wegstrecken, Verkehrsmittel, Mobilitätsinfrastruktur und Barrierefreiheit?
- Welche Empfehlungen für Maßnahmen zur Erreichung einer klima-, umweltfreundlichen und inklusiven Mobilität lassen sich ableiten?

I. Die Teilnehmenden

Gruppenzugehörigkeiten der Befragten im Vergleich (in %)



- Beteiligungsquote: 7,5%
- Finale Teilnehmendenzahl: 3.272
 (2.835 mit vollständiger Bearbeitung)
- 51% der Teilnehmenden sind
 Studierende, deutlich weniger als
 2022 und im FU-Gesamtvergleich
- Nicht-wiss. Mitarbeitende sind mit 26% überrepräsentiert

I. Die Teilnehmenden

44%

sind zwischen 20 und 29 Jahre alt



82% haben ein Abo für öffentliche Verkehrsmittel



57% weiblich 36% männlich 3% divers/nicht-binär



79% haben ein fahrbereites Fahrrad

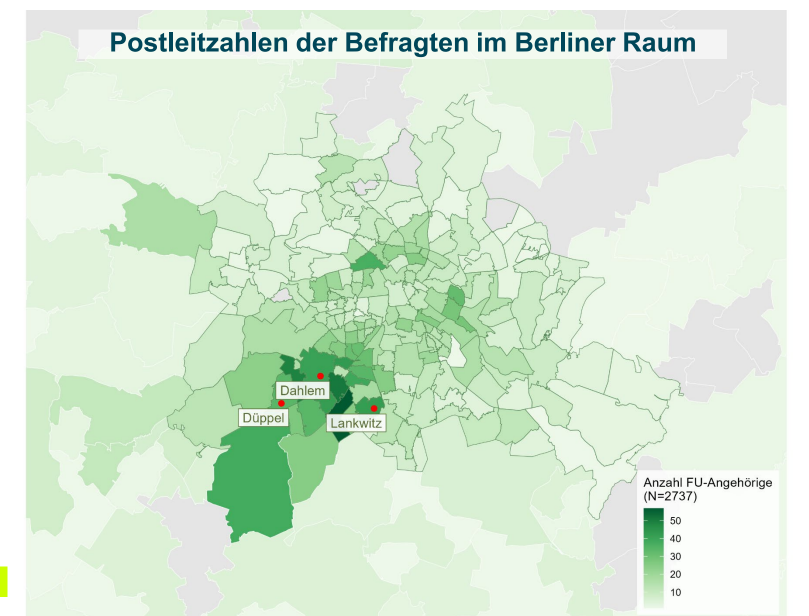


20% leben mit Kindern im Haushalt



34% nutzen u.a. das Auto für Fahrten zur FU (4% nutzen ausschließlich das Auto)

I. Wohnorte der Teilnehmenden

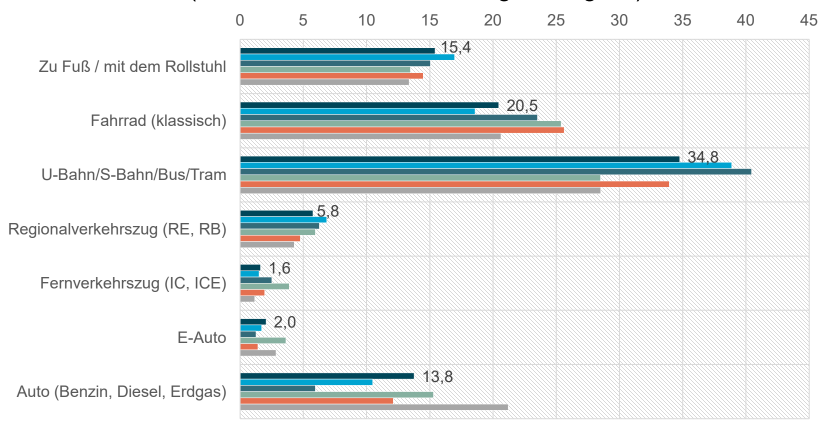


- Wohnorte der Teilnehmenden nahezu im gesamten Berliner Raum verteilt
- Höchste Dichte der Wohnorte im Berliner Südwesten nahe der FU-Standorte

II. Verkehrsmittelwahl

Verkehrsmittelwahl nach Gruppenzugehörigkeit (in %)

(N=3.076, Mehrfachnennungen möglich)



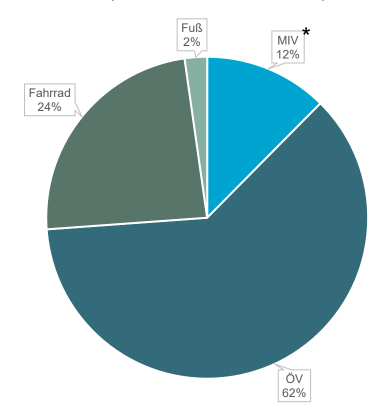
- ÖV verbreitetstes Verkehrsmittel für die Wege von und zur FU (34,8%)
- Klassisches Fahrrad an zweiter Stelle (20,5%)
- Ähnliche Verteilung der Verkehrsmittelwahl bei allen Gruppen
- Größte Gruppenunterschiede beim Auto

■ Alle ■ Student*innen ■ Doktorand*innen ■ Hochschullehrer*innen ■ Wiss. Mitarbeiter*innen ■ Nicht-wiss. Personal

II. Modal Split für Wege von und zur Universität

Modal Split nach Wegeaufkommen 2025 (in %)

(Datenbasis N=2.570)

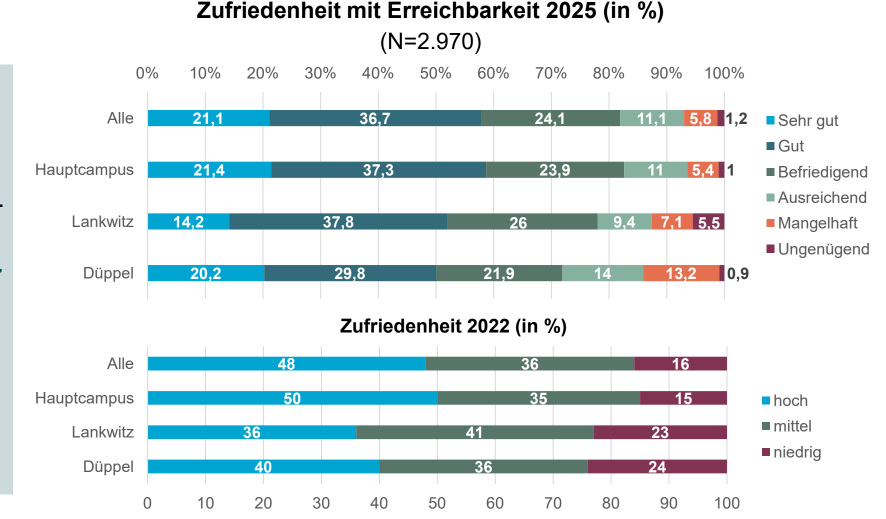


- Der Modal Split ist eine Hochrechnung auf Basis der Umfrage
- Jede Strecke zählt gleich viel – unabhängig von der Länge der Strecke
- Insgesamt fast 14 Mio.
 Wege pro Jahr durch etwa 44.000 FU-Angehörige

^{*}MIV=motorisierter Individualverkehr, meint hier die Nutzung aller unterschiedlichen motorisierten Individualfahrzeuge

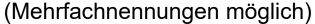
II. Zufriedenheit mit Erreichbarkeit

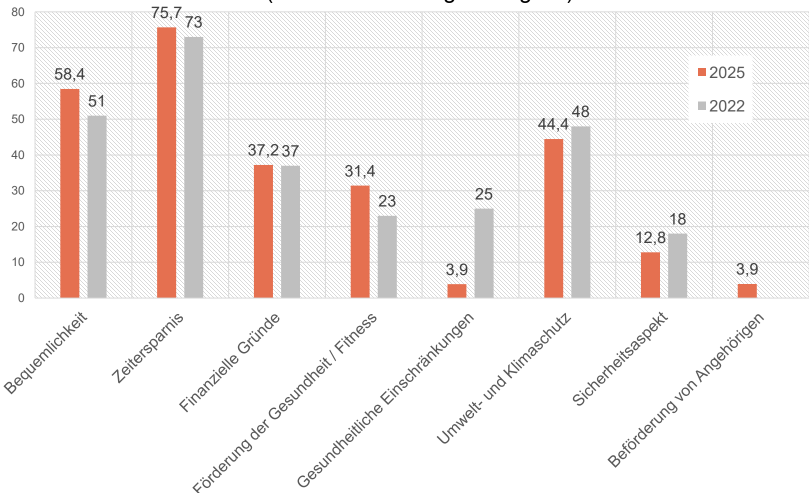
- Durchschnittsnote 2025
 für die Erreichbarkeit der Freien Universität: 2,5
- 58% bewerten die Erreichbarkeit als sehr gut/gut
- Die Zufriedenheit mit der Erreichbarkeit der verschiedenen Standorte ist gegenüber 2022 um etwa 10% gestiegen (das gilt insbesondere für den Standort Lankwitz)



II. Verkehrsmittelwahl - Motive

Motive der Verkehrsmittelwahl im Vergleich 2025 und 2022 (in %)

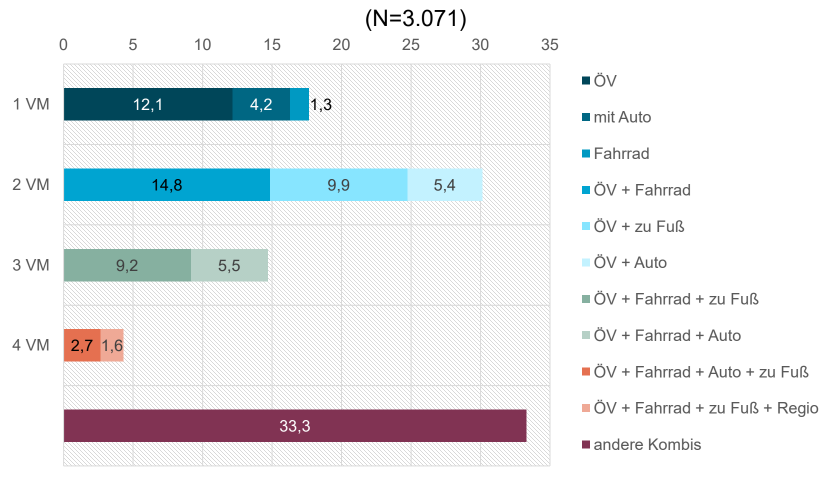




- Zeitersparnis und
 Bequemlichkeit 2025
 etwas häufiger genannt
- Gesundheitsförderung deutlich häufiger genannt
- Umwelt- und Klimaschutz etwas seltener genannt
- Gesundheitliche Einschränkungen deutlich seltener erwähnt

II. Verkehrsmittelwahl - Mobilitätstypen

Mobilitätstypen nach Anzahl genutzter Verkehrsmittel (in %)

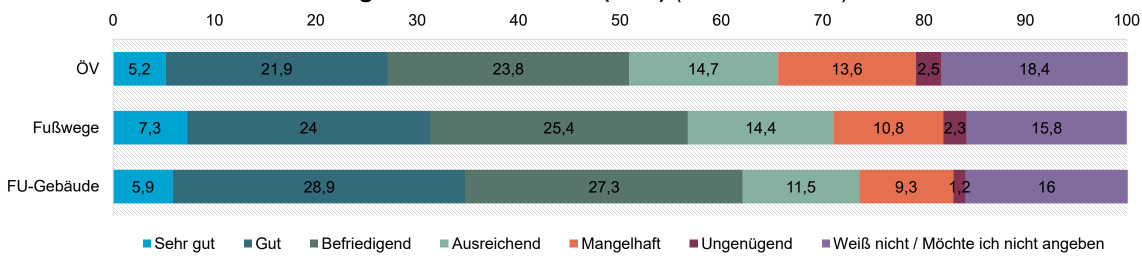


- ÖV häufigstes einzelnes HVM* und immer Bestandteil bei 2+ HVM
- 2022 gab es mehr
 Einfachnutzende (1 HVM)
- 2025 gab es mehr
 Vielfachnutzende
 (3+ HVM)

*HVM = Hauptverkehrsmittel

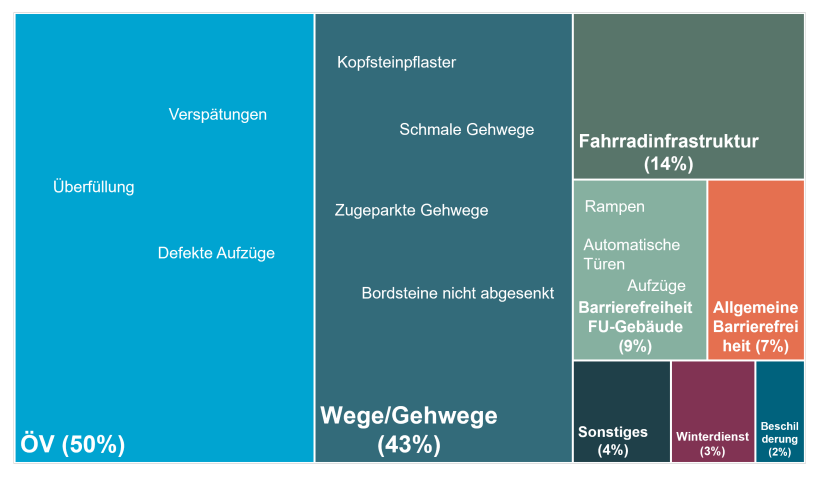
III. Barrierefreiheit





- Durchschnittsnoten für die Barrierefreiheit: ÖV = 3,2 | Fußwege = 3,1 | FU-Gebäude = 2,9
- Etwa 1/3 der Befragten bewerten die Barrierefreiheit der FU-Gebäude als sehr gut/gut
- Für 27% der Befragten trifft dies auch für den ÖV zu
- 10-16% bewerten die Barrierefreiheit als mangelhaft/ungenügend
- 15% der Befragten gaben an, geringfügig bis stark in ihrer Mobilität beeinträchtigt zu sein, ihre Bewertungen fielen insgesamt leicht schlechter aus: ÖV = 3,4 | Fußwege = 3,2 | FU-Gebäude = 3,2

III. Verbesserung der Barrierefreiheit

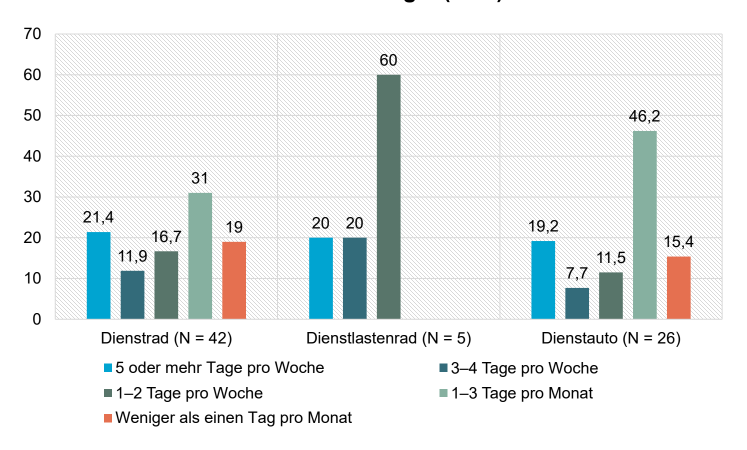


- 24% gaben Vorschläge zur Verbesserung der Barrierefreiheit auf den Wegen zur Freien Universität ab
- Davon bezog sich die Hälfte auf den ÖV
- Über 40% betrafen den Zustand der Gehwege

Auswertung mithilfe von ChatAI; einzelne Kommentare konnten z.T. unterschiedlichen Clustern zugeordnet werden

IV. Nutzung FU-interner Mobilitätsangebote

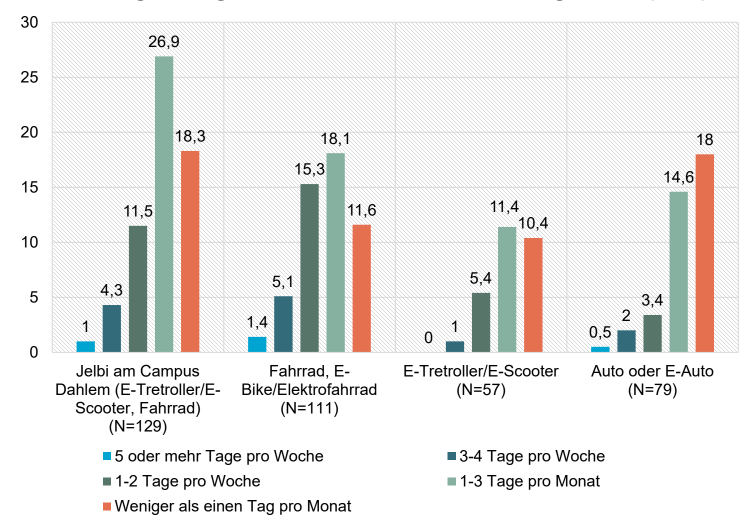
Nutzungshäufigkeit von FU-internen Mobilitätsangeboten für FU-Beschäftigte (in %)



- Nur 2% der Befragten nutzen
 FU-interne Mobilitätsangebote
- Geringe Nutzung ist durch bisher geringe Verfügbarkeit (kleine Flotte von Diensträdern und -autos) zu erklären
- Dienstlastenräder werden am häufigsten 1-2 Mal pro Woche genutzt
- Diensträder und -autos werden am häufigsten 1-3 Mal pro Monat genutzt

IV. Nutzung von (externen) Sharing-Angeboten

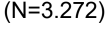
Nutzungshäufigkeit von externen Mobilitätsangeboten (in %)

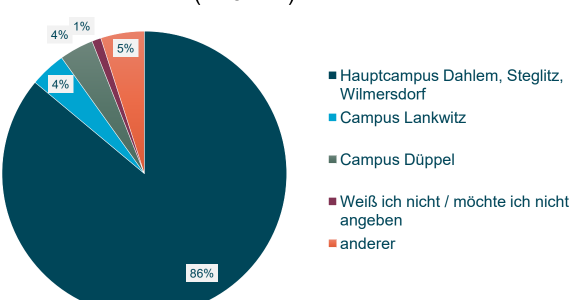


- 7% der Befragten nutzen externe Sharing-Angebote
- Die Jelbi-Punkte sind am gefragtesten
- Üblich ist eine eher punktuelle Nutzung (1-3 Mal pro Monat oder weniger)
- Die Nutzung der Sharing-Angebote ist vielfältig

V. Standorte & Entfernungen

Standortzugehörigkeit der Befragten (in %)



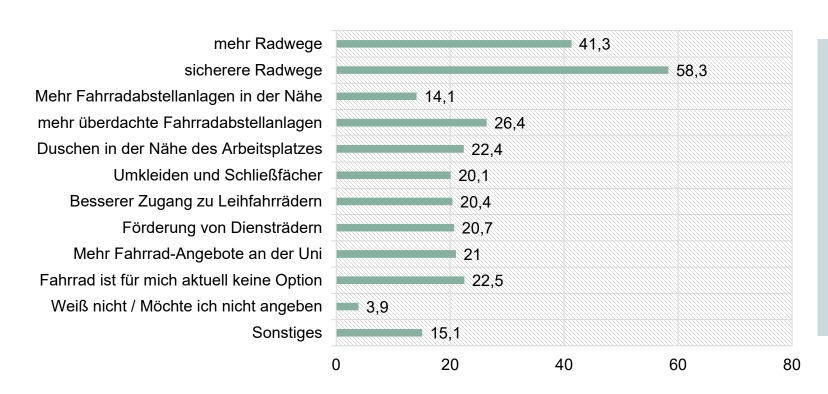


- Entfernung vom Wohnort zum FU-Standort:
 - 2025: ø 15 km (Median: 11 km)
 - 2022: ø 17 km (Median: 12 km)
- Der Großteil der Befragten arbeitet/ studiert am Hauptcampus Dahlem
- Den kürzesten Weg hatten die Befragten vom Campus Lankwitz (ø 15,1 km), den weitesten Befragte vom Campus Düppel (ø 17,6 km)

VI. Einstellungen zur Fahrradnutzung

Notwendige Änderungen für häufigere Anfahrt mit dem Fahrrad (in %)

(N=2.909, Mehrfachnennungen möglich)



- FU-Angehörige wünschen sich vor allem mehr und sicherere Radwege zur FU
- Ca. 20% wünschen sich eine bessere Fahrradinfrastruktur an der FU (am häufigsten überdachte Fahrradabstellanlagen)

VII. Vorschläge zur Fahrradnutzung

Reparaturmöglichkeiten Wiedereinführung der Fahrradmitnahme im Luftpumpen Zustand der Radwege Semesterticket Ladestationen für E-Bikes Platz in Bahnen Duschen sichere & überdachte Abstellanlagen Kombi-Tickets Service (12%) Diebstahlgefahr ÖV-Integration (19%) Beleuchtung der Fahrradabstellplätze Rücksichtslose Verkehrsteilnehmende Leasing-Programm für Leihfahrräder Mitarbeitende Sicherheit (10%) Infrastruktur (27%) **Jobrad (13%)** Kosten (5%)

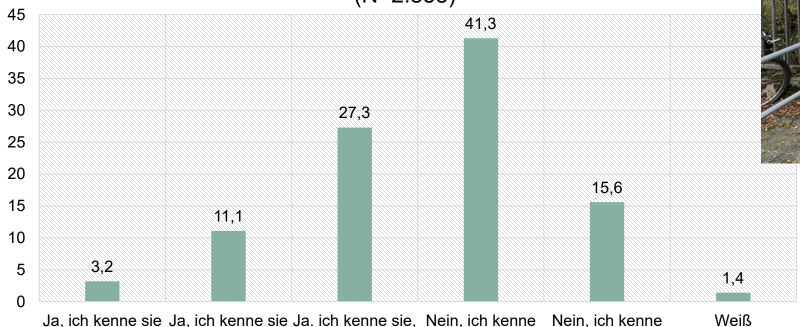
- 15% der Befragten machten weitere Vorschläge für eine häufigere Radnutzung
- Viele Vorschläge zur Radinfrastruktur der FU
- Wunsch nach besserer
 Integration des Fahrrads
 in den ÖV
- Wünsche nach Jobrad-Angeboten

Auswertung mithilfe von ChatAI; einzelne Kommentare konnten z.T. unterschiedlichen Clustern zugeordnet werden

VII. FURad – die Fahrradselbsthilfewerkstatt

Kenntnis der Fahrradselbsthilfewerkstatt (in %)

(N=2.838)



a, ich kenne sie Ja, ich kenne sie Ja. ich kenne sie und nutze sie und kann mir aber nutze sie bereits. vorstellen, sie nicht.

künftig zu nutzen.

n kenne sie, Nein, ich kenne nutze sie sie nicht, aber nicht. könnte mir vorstellen sie künftig zu nutzen.

Nein, ich kenne sie nicht und habe kein Interesse an der Nutzung.

Weiß nicht/möchte ich nicht angeben

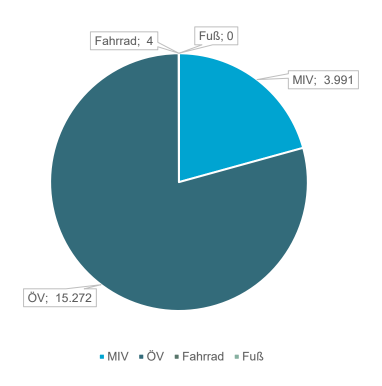


Etwas mehr als 40% der Befragten kennen die Fahrradselbsthilfewerkstatt. Ebenso viele kennen sie nicht, können sich aber eine Nutzung perspektivisch vorstellen.

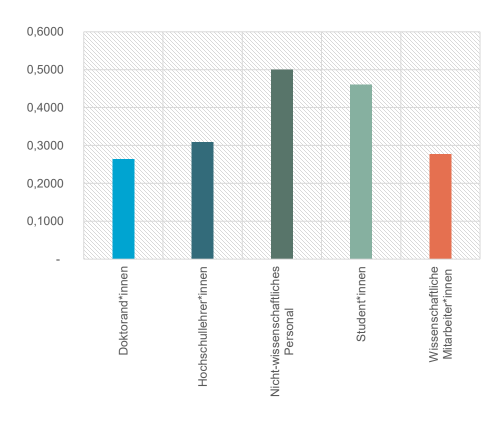
VIII. CO₂ Fußabdruck

CO₂-äquivalente Emissionen (FU gesamt = 19.268 t)

(Datenbasis N=2.570)

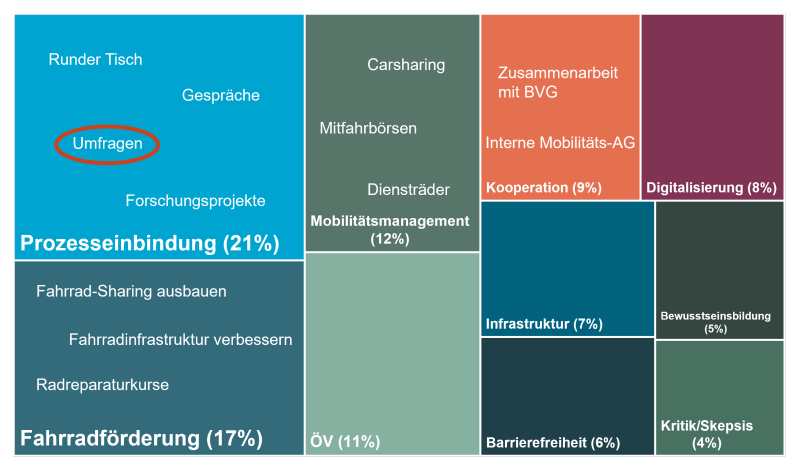


Berechneter durchschnittlicher Fußabdruck (in t CO₂-äquivalenten Emissionen) (Datenbasis N=2.570)



Notiz zur Interpretation:

IX. Förderung Mitgestaltung nachhaltige Mobilität



Auswertung mithilfe von ChatAI; einzelne Kommentare konnten z.T. unterschiedlichen Clustern zugeordnet werden

- 23% der Befragten formulierten Vorschläge zur Mitgestaltung rund um nachhaltige Mobilität an der FU
- 21% davon schlugen vor,
 Studierende/Mitarbeitende in
 Entscheidungsprozesse
 gut einzubinden
- 17% davon machten
 Vorschläge rund ums Thema
 Fahrrad

Zitat:

"Diese Umfrage ist ein guter Weg."

X. Zusammenfassung

- Beteiligungsquote von 7,5 Prozent vergleichbar mit ähnlichen Befragungen.
- Die Hälfte der Befragten sind Studierende und ein Viertel sind nicht-wiss. Mitarbeitende.
- Modal Split: Der ÖV ist mit 62 Prozent das am häufigsten genutzte Verkehrsmittel. 24 Prozent der Befragten nutzen das Fahrrad, 12 Prozent das Auto oder anderen MIV. 2 Prozent gehen zu Fuß.
- Die Nutzung von Fahrzeugen des motorisierten Individualverkehrs (MIV) zum Pendeln an die FU Berlin führt zu jährlichen Treibhausgas-Emissionen von etwa 3.991 t CO₂-eq.*
- Die Mehrheit der Befragten zeigte eine hohe bis sehr hohe Zufriedenheit mit der Erreichbarkeit der FU (seit 2022 leicht gestiegen).
- 15 Prozent gaben mindestens leichte Beeinträchtigungen in ihrer Mobilität an.
- Die Bewertung der Barrierefreiheit liegt im mittleren Bereich ("befriedigend"), wobei die Befragten insbesondere M\u00e4ngel beim \u00f6V benannt haben.

X. Zusammenfassung

- Bequemlichkeit und Zeitersparnis bei der Wahl des Verkehrsmittels stehen für die meisten im Vordergrund (insbesondere für Personen, die motorisierte individuelle Verkehrsmittel nutzen), gefolgt von Umwelt- und Klimaschutz sowie finanziellen Gründen.
- Die Nutzung von Verkehrsmitteln ist vielfältig nur 18 Prozent gaben an, nur ein Verkehrsmittel zu nutzen, wobei der ÖV in fast allen bedeutsamen Kombinationen genutzt wird.
- Die Attraktivität des ÖV könnte durch mehr Pünktlichkeit/Verlässlichkeit und einen dichteren Takt vergrößert werden.
- Um den Fahrradverkehr zu fördern, wünschen sich die Befragten vor allem mehr und sicherere Radwege, aber auch Verbesserungen bei der Radinfrastruktur auf dem Campus. Diese Hinweise fließen in die Umsetzung des Mobilitätsprojektes ein.
- Im Schnitt haben ein Viertel der Befragten die Möglichkeit genutzt, konkrete Vorschläge und Ideen zu äußern. Dabei gab es 5.542 Hinweise. 1.060 Hinweise betrafen Ideen zu Anreizen und zur Mitgestaltung von nachhaltiger Mobilität.

VIII. Veränderungspotenziale für Klimaschutz, Nachhaltigkeit & Inklusion

Ausblick

- Förderprojekt "<u>FUturRad"</u> (2024-2027) nimmt Vorschläge & Anregungen mit in die zukünftige Gestaltung von Radinfrastruktur (Fahrradabstellanlagen, mehr Fahrradständer, Mobilitätskommunikation) & Partizipation an der FUB.
- 3. Mobilitätsumfrage geplant für Mai 2027 (alle 2 Jahre).
- Barrierefreiheit: Erfassung konkreter Hinweise, Zusammenarbeit mit den zuständigen Stellen.
- Kommunikation: Angebote zur Radinfrastruktur werden kontinuierlich auf der Webseite der <u>Stabsstelle Nachhaltigkeit & Energie kommuniziert</u>, begleitet von Mitteilungen in den Kommunikationskanälen der FUB (Webseiten, News-Formate, Social Media).
- Weitere Workshop-Angebote zur Fahrradmobilität 2025 ff (z.B. Fahrradreparatur-Workshops).