

Newsletter 2021-05 | 01

Wurde am 06.05.2021 verschickt.

Betreff: Nachhaltigkeit an der Uni Stuttgart - Newsletter Mai 2021

Liebe Nachhaltigkeitsinteressierten,

in wenigen Tagen beginnen die Nachhaltigkeitswochen 2021! Wir hoffen sehr, dass euch das diesjährige Programm gefällt...

<https://hochschule-n-bw.de/>

Obwohl wir momentan mit der Vorbereitung der Nachhaltigkeitswochen alle Hände voll zu tun haben, enthält dieser Newsletter noch ein paar weitere Infos, die euch vielleicht interessieren.

Wir sehen uns nächste Woche 😊

Viele Grüße,
Euer stuvus-Referat für Nachhaltigkeit

Herzlich Willkommen Elif Köksoy!

Am Montag hatte unsere neue Nachhaltigkeitsmanagerin an der Uni Stuttgart, Frau Dr. Elif Köksoy, ihren ersten Arbeitstag. Wir wünschen ihr einen angenehmen und erfolgreichen Start! Gleichzeitig freuen wir uns sehr, dass zusammen mit ihr ab sofort das langersehnte Green Office an der Uni Stuttgart aufgebaut werden kann.

Leitung des stuvus-Referats für Nachhaltigkeit

Am 21.04. fand die erste Sitzung des Studierendenparlaments im Sommersemester 2021 statt, so dass die Ämter innerhalb der Studierendenvertretung neu gewählt wurden: David, Vivien und Jan wurden in ihren Ämtern als Referent*innen für Nachhaltigkeit wiedergewählt.

FLASA – Freies-Lastenrad-Anhänger-Selbstbauprojekt-für Alle

Fünf Bewohner*inner im Bauhäusle auf dem Uni-Campus Vaihingen möchten ihrem Traum von einem autofreien Stuttgart ein bisschen näher kommen und brauchen dafür eure Unterstützung!

FLASA – Freies-Lastenrad-Anhänger-Selbstbauprojekt-für Alle: Der Plan ist, diesen Sommer zwei (elektrifizierte) Lastenradanhänger zu bauen. Diese können dann über „Freies Lastenrad Stuttgart“ von allen Stuttgarter*innen ausgeliehen und für Umzüge, foodsharing-Abholungen, Groß- und Kleintransporte, ... verwendet werden. Und sind damit auch eine echte Alternative zum Auto. Auch wenn die Anhänger von den fünf selbst gebaut werden, gibt es die Materialien leider nicht für umsonst. Deshalb haben sie eine Crowd-Funding-Aktion über die Stuttgarter Stadtwerke gestartet.

Alle weiteren Infos zur Idee, und wie ihr das Projekt unterstützen könnt, findet ihr hier: <https://www.stadtwerke-stuttgart-crowd.de/flasa>

STADTRADELN

Vom 20.06. - 10.07.2021 findet das nächste STADTRADELN in Stuttgart statt! Auch die Uni Stuttgart und stuvus als Unterteam sind wieder am Start 😊

Einladungslinks:

- Unterteam "stuvus": https://www.stadtradeln.de/index.php?id=171&L=1&team_preselect=10044&subteam_preselect=5426
- Team "Uni Stuttgart": https://www.stadtradeln.de/index.php?id=171&L=1&team_preselect=10044

Link zur Seite von Stuttgart: <https://www.stadtradeln.de/stuttgart>

Koalitionsvertrag von Grüne und CDU: Hochschulen sollen so schnell wie möglich klimaneutral werden

Der Koalitionsvertrag von Grüne und CDU liegt seit dem 05.05. vor. In diesem wird die zentrale Rolle von Hochschulen zur Erreichung der Klimaneutralität hervorgehoben und die Uni Stuttgart explizit als Testfeld für emissionsfreie Mobilität erwähnt:

Klimaschutz in der Wissenschaft

Unseren Hochschulen kommt eine zentrale Rolle zu, wenn es darum geht, dass das Land so schnell wie möglich entlang des 1,5-Grad-Ziels Klimaneutralität mit Netto-Null-Emissionen erreicht. Dazu betrachten wir sie vollumfänglich auch unter ökologischen und nachhaltigen Gesichtspunkten. Wir werden schnell wirksame Maßnahmen für landeseigene Hochschulen, Studierendenwerke und Wissenschaftseinrichtungen beschließen und zeitnah umsetzen: Dazu gehören die klimagerechte Errichtung weiterer studentischer Wohnungen und der emissionsfreie Campus an der Universität Stuttgart als Testfeld für emissionsfreie Mobilität. Bei der Einrichtung eines Reallabors „Klimastadt“ binden wir unsere Hochschulen und Wissenschaftseinrichtungen eng ein. Zudem führen wir einen zweistufigen Wettbewerb für die erste klimaneutrale Hochschule in Baden-Württemberg durch.

Link zum Koalitionsvertrag: <https://www.gruene-bw.de/wp-content/uploads/2021/05/Jetzt-fuer-morgen-Der-Erneuerungsvertrag-fuer-Baden-Wuerttemberg-gruen-schwarze-Koalition-2021-2026.pdf>