



Labor für nachhaltige und nützliche Innovationen

Sustainable Accessible Innovations Laboratory

SAI-Lab ist ein Reallabor der Nachhaltigkeit.

Wir vereinen Forschung, Wissenschaft, Verwaltung mit öffentlichem Wirken. Unsere Büros in Berlin und Halle sind auch die Räume an denen wir Labor sind – und umgekehrt. Ein sehr nützliche Labor auf dem Campus für die ganze Welt der Nachhaltigkeit ... und darüber hinaus.

Wir arbeiten mit interessierten und motivierten Kindern, Jugendlichen, Studierenden sowie den Bürgerinnen und Bürgern zusammen, um gesellschaftlich relevante Wirkung zu entfalten. Im Labor können wir als Bürger (Citizen), Konsumenten (Consumer) und Kollegen (Colleague) unsere Fähigkeiten zusammenführen. So können wir Nachhaltigkeit über alle Vektoren entlang der Dimensionen anfachen und entwickeln. Daher ist Feldforschung auch: Mit dem Fahrrad zur Arbeit fahren!

Reallabor ist: ... die Aufgaben von Boden aufheben und angehen. ...die Straße entlang gehen und fahren, Fotos machen, und die Lösungen erahnen. ... auf Dächer steigen, um auf die Stadt zu blicken, und dabei an der Zukunft stricken. ... Webseiten, Medienkanäle und Portale besuchen, dort stöbern und lesen, um gute Beispiele der Umsetzung aufzulesen.

Ein lebendiges Netzwerk. *Werden wir bald Freunde?*



Reallabor und Mikro Think-Tank

Die Ideenschmiede für Nachhaltigkeit „machen“ funktioniert mit Papier, Stift und einem regen Geist. Zum schmieden mit Feuer und Eisen, Hammer und Muskelkraft vernetzten wir uns. Dazu teilen wir wirksame Konzepte und einfache Methoden.

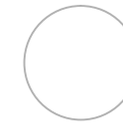
Echte Innovation kann auch Renaissance bedeuten. Ein Beispiel: Straßen und Wege sind für uns keine Mobilität, sondern ein Teil von gebauter Infrastruktur - Baustein in einer menschenfreundlichen, sicheren und angenehmen Umwelt für Fortbewegung:

- Beförderung – aus gutem Grund am sinnvollen Ziel ankommen – erzeugt Verkehr.
- Transport – bestimmte Waren und Güter, zur Erfüllung der Daseinsvorsorge, an einen Ort bringen.

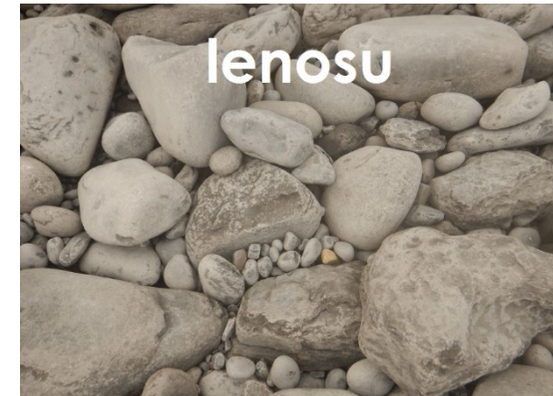
Im SAI-Lab stellen wir dazu die Fragen: Wer, wie, was + wieso, weshalb, warum - und womit?

Ein Beispiel zum genannten Beispiel: Wie weit trägt oder geht es ohne physische und biologische Bewegung, die auch nützlich ist?

Wir stellen uns der Realität, der Situation und dem Paradigma. *Mach mit!*



Initiativen

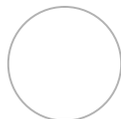


lenosu market –

"leave no stone unturned!"

Ein Marktplatz und Ideenbörse mit Skizzen und Ansätzen für nachhaltige Aktivitäten und Projekte, Genossenschaften und Vereine, aber auch ein Fundus für soziale Geschäftsmodelle und Start-ups.

Der lenosu market ist „open access & commons“. www.tu-berlin.de/?202100



Projekte



Rahmenprojekte
Nachhaltigkeit



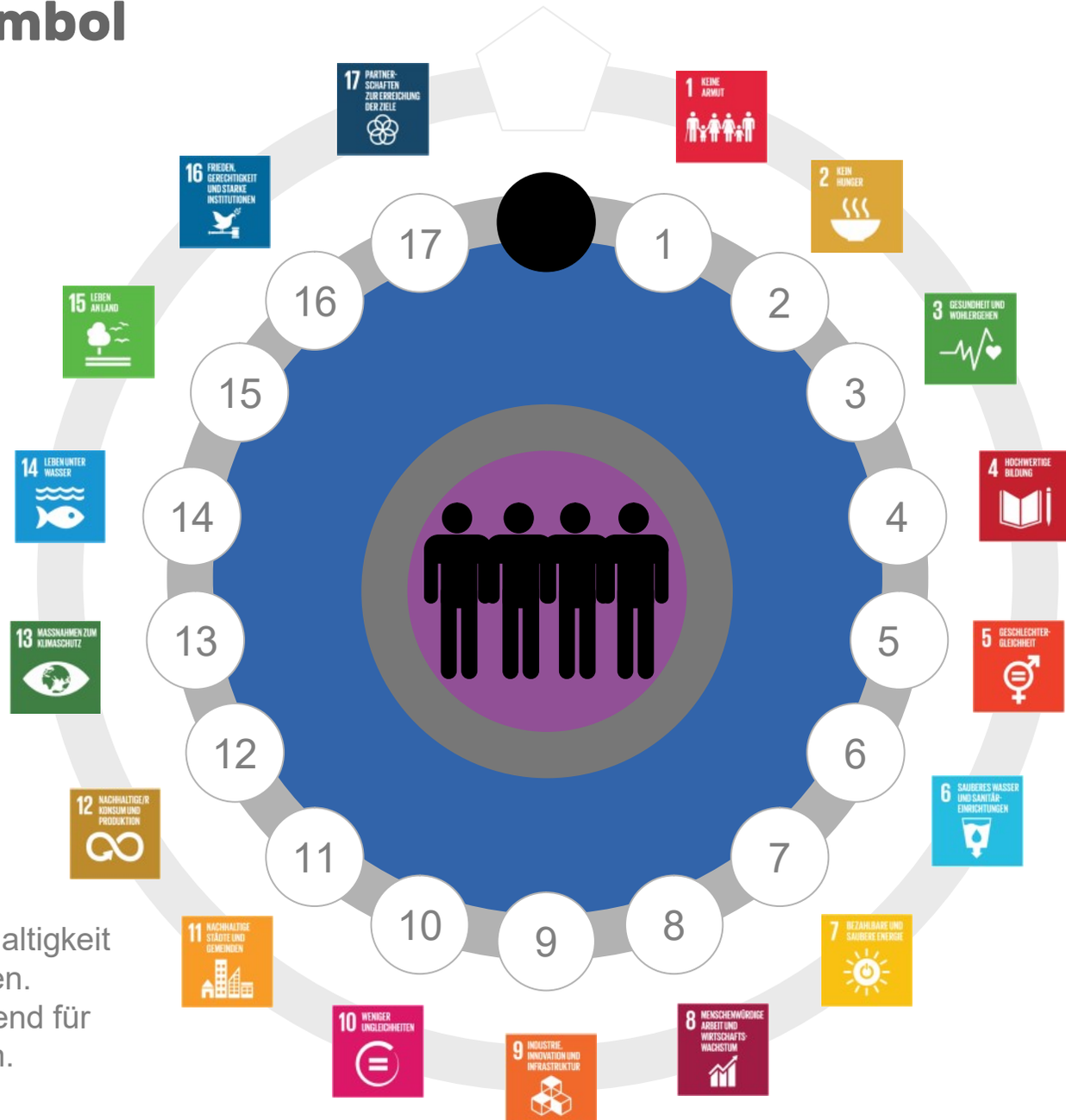


Logo ist Symbol und Motto

- Ein blauer Kreis für unseren blauen Planeten,
- eine kreisrunde violette Arena für Taten und Handlungen im Reallabor
- zu den 17 weißen Kreisen, stellvertretend für die Nachhaltigkeitsziele der Agenda 2030.

Im Kreis der kleinen weißen Kreise steht ein 18. kleiner schwarzer Kreis. Dieser steht für die Menschen im SAI-Lab, für uns - und für alle Menschen die sich uns anschließen, beteiligen und mit uns zusammenarbeiten.

Uns Wunsch: Die Ziele der Nachhaltigkeit rasch, schnell, erfolgreich verfolgen. Kraftvoll, mutig und Richtung gebend für nachhaltige Entwicklung aktiv sein.
Sei mit dabei!





Das unmögliche möglich machen!

SAI-Lab ist die Plattform für Erkenntnis durch praktische Anwendung. Die Verhältnisse zum Besseren gestalten und damit das Verhalten ändern. Durch viele Anregungen und Vorschläge auf die kritische Masse wirken.

Frage: Tragen unsere kreativen und konkreten Projekte zu neuartiger Kollaboration bei?

Hoffnung: Aus Visionen heraus eine nachhaltige und lebenswerte Zukunft gestalten!

Wir „Lernen durch Erfahrung“ indem wir handeln. Mit anderen und für die Gemeinschaft handeln ist ein Motto: Selbstreflexiv und sozial verantwortlich.

Allmende fängt bei uns auf dem Boden der Tatsachen an. Unser denken, reden und handeln auch.

Wann lernen wir uns kennen?

Kontakt:

SAI-Lab, c/o TU Berlin
Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin
https://www.chemie.tu-berlin.de/sai_lab

Dipl. Geogr. Michael Hüllenkrämer
(0152) 072 90 584
michael.huellenkraemer@tu-berlin.de
Cranachstr. 7, 12157 Berlin

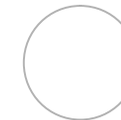


Labor für nachhaltige und nützliche Innovationen
Sustainable Accessible Innovations Laboratory (SAI-Lab)

Technische Universität Berlin
c/o SSIU
Raum CAR 119
Carnegie 1A
10627 Berlin
(030) 314-21403

Michael Hüllenkrämer
Vizepräsident der
Innovations- und
Entrepreneurship-Initiative
Technische Universität Berlin
m.huel@tu-berlin.de

„Echt plastikfrei“
-
Nachhaltige Kunststoffe
Exkurse zur Substitution und Chemiewende bei Erd-Ölplastik



Kampagnen

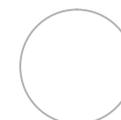
www.tu-berlin.de/?196057



Gute Taten
für die
Sicherheit
im
Radverkehr



Gute Kreuzung - Sicher Abbiegen



Publikationen

www.tu-berlin.de/?199945



Der
autoarme
Campus

