

# Bildungsangebot Kontakt

## „Forschungsreise“ zum Lebenszyklus von Kleidung

Welches Material? Produziert wo, für wen? Besondere Siegel? Wenn ja, für welche Qualitäten sollen sie stehen? Hat man mit den Fragen begonnen, möchte man vielleicht mehr erfahren, will nachforschen, mehr Details und Zusammenhänge wissen. „Forschen“ schafft „Wissen“. Hilfreich hierfür ist das Konzept „Citizen Science“.

Was ist Citizen Science (Bürgerwissenschaft)?



Das Wissen von Bürger\*innen mit Fachexpertise der professionellen Wissenschaft kombinieren. Diese Forschungsreise ist prinzipiell offen für alle Interessent\*innen.

## Exkursionen u.a. zu

- Textilindustrien
- Fair-Trade Lokale



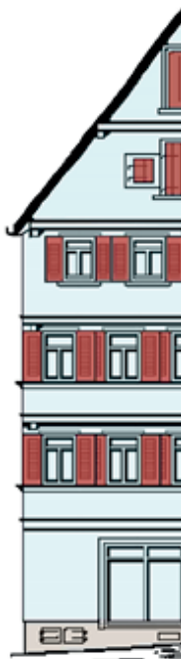
## Mitmachen

- Mit-Forschen
- Praktikum
- .....



## Mitwirken lokal

Wer sich an der Forschungsreise beteiligen möchte, ist herzlich eingeladen. Jede/r kann sich einen eigenen Schwerpunkt wählen, Recherchen durchführen, in Kleidergeschäften z.B. sich über Gütesiegel informieren und diese kritisch hinterfragen.



Der Tübinger Wissenschaftsladen ermöglicht es, Erfahrungswissen und Fachexpertise zu verbinden. Eigene Recherchen für Problemursachen können so mit Handlungsoptionen aus wissenschaftlicher Sicht verknüpft werden.

## Kontakt

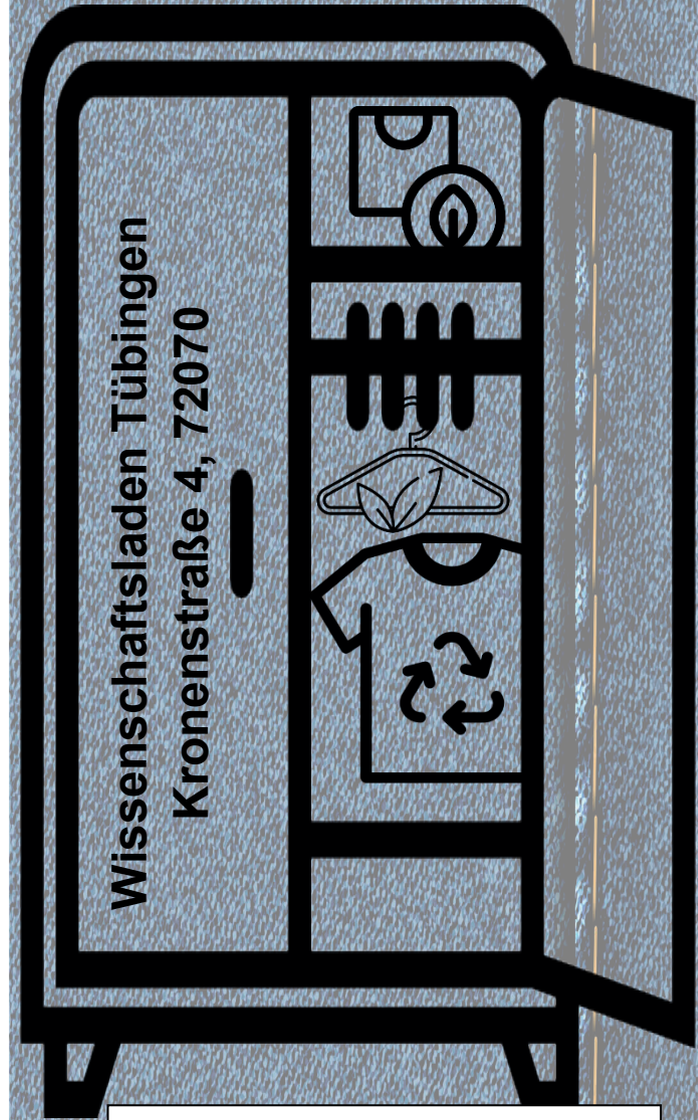
Wissenschaftsladen Tübingen e.V.  
Telefon: 07071/252219  
info@wila-tuebingen.de  
www.wila-tuebingen.de

## Spendenkonto

Wissenschaftsladen e.V.  
KSK Tübingen  
IBAN: DE19 64150020 0000 182258

## Impressum

©2022; Wissenschaftsladen Tübingen e.V., Kronenstraße 4, 72070 Tübingen, www.wila-tuebingen.de; Druck: die UmweltDruckereiGmbH, Hannover, gedruckt auf 100 % Recyclingpapier



Wissenschaftsladen Tübingen  
Kronenstraße 4, 72070

Nachhaltigkeit und  
Kleidung

## Angebote & Themenkreis

### Wusstest du es...?

- Bio-Baumwolle ist nachhaltiger und ausgezeichnet mit zuverlässigen Siegeln.
- Der Anbau von Baumwolle braucht viel Wasser, Bio aber keine Pestizide.
- Trotzdem: der Anteil der Biobaumwolle weltweit beträgt nur etwa 1%.



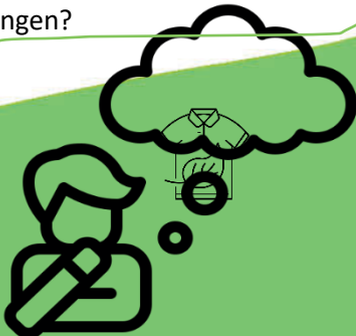
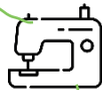
### Natürliche oder Chemiefasern?

- Möchtest du mehr über die Technologie und Industrie hinter den Fasern erfahren?
- Was sind die Verfahren für die Faserherstellung?
- Welche Hilfsmittel werden eingesetzt?



### Von Fasern zu Klamotten

- Wie viele Stationen müssen unsere Kleidung durchlaufen, bevor sie ihre endgültige Form bekommen und in den Handel gelangen? Wie sieht die globale Lieferkette von Kleidern aus?
- Wo werden die Fasern meistens genäht, wie sehen dort die Lebensumstände aus?
- Wie werden die Kleidungsstücke angefertigt? Der Einsatz von Prozess- und Funktions-Chemikalien für die Veredelung und Konfektion der Kleider: Was sind ihre Umweltauswirkungen?



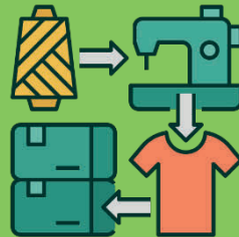
Mach mit  
bei  
unserem  
Projekt

Über unsere  
Bekleidung  
und ihre  
Nachhaltigkeit

### Probiere mal das



Wow, die  
gleichen  
Anliegen &  
Interessen!  
Was kann ich  
nun machen?



## Projekte & Alltagsbeispiele

### Wie lassen sich Kleider wiederverwenden?

- Kennst du Up- und Downcycling?
- Möglichkeit von Tauschbörsen
- Second-Hand Ideen



### Was sagt dein Kleiderschrank über dich?



- Kennst du dich bei Kleidern mit den gängigen Siegeln aus?
- Hast du jemals eine „Statistik“ über deine Kleidungsstücke gemacht?
- Was für ein Käufer-Typ bist du?



### Waschen, Reinigen und Entsorgung

- Belastet das Waschen und Reinigen durch die Chemikalien, Weichmacher etc. unsere Kleider, uns, die Umwelt?
- Wie sieht die Umweltbilanz im gesamten Zyklus eines Kleidungsstücks aus?
- Und hast du dich gefragt, wohin die Altkleider wandern?



### Blick in die Zukunft

- Was sind die nachhaltigen Ziele (SDG) der Agenda 2030?
- Was plant das Land BaWü oder die Stadt Tübingen? Projekte und kollektives Handeln wie z.B. Future Fashion, Fair Trade etc...

