

Mobilität

- barrierefreies Leitsystem
- überdachte Fahrradbügel mit Reparaturstation
- Solartankstelle für E-Fahrräder



Beschaffung und Ausstattung

- faire, nachhaltige Produkte
- ergonomisches Arbeiten
- Materialspenden von Betrieben
- ressourcenschonender Umgang mit Werkstoffen, Maschinen, Ausstattung
- Desktops statt Laptops
- nachhaltige Drucker mit Recyclingpapier
- grünes Klassenzimmer
- Tische mit Rollen für flexible Raumnutzung
- Sonnensegel



Abfall und Wasser

- kaltes Wasser zum Händewaschen
- Spülstopp an allen Toiletten
- Regenwassermanagement
- Informationen zur Abfallvermeidung und -trennung
- Abfalltrennung in Klassenzimmer und Praxisräumen

Energie und Gebäude

- Ökostrom, Photovoltaikanlage und Solarthermieanlage
- Ertragsanzeige Solaranlage
- LED-Beleuchtung (mit Bewegungsmelder in Fluren und Waschräumen)
- klimafreundliche Heizungsanlage
- maximal 21 Grad Celsius Raumtemperatur
- Dach- und Fassadenbegrünung
- nachhaltige Dämmung der Gebäudehülle
- dreifachverglaste Fenster
- Lastenrad

DIE NACHHALTIGE BERUFSSCHULE: So geht's!

Schulverpflegung

- klimafreundliche, vegetarische und vegane Gerichte
- Salat-Bar
- Wasserspender
- Chill-Ecken in der Mensa
- Pfandbecher
- unverpackte Speisen oder Papierverpackungen



Soziales und Gesundheit

- kostenlose, nachhaltige Menstruationsartikel
- Ruheliegen und Sessel
- Gebets- und Ruheraum
- Fitness- und Yogaraum
- bewegte Pause mit Sportangebot
- Gesundheitstage
- Pfandtonne (Spende an Tafel/ Schüler*innen-Projekte)
- Blut- und Stammzellenspendenaktion
- Verschenke-Regal

Schüler*innenbeteiligung

- Briefkasten für Hinweise auf diskriminierende Schulbücher oder Wünsche an die Schulgestaltung/das Schulleben
- AG Antidiskriminierung und Hilfsangebote
- Klima-AG
- Informationen zu aktuellen Nachhaltigkeitsprojekten



Bildung und Unterricht

- Infosammlung für Lehrkräfte über Nachhaltigkeit (Unterrichtsmaterialien, Exkursionsorte ...)
- Nachhaltigkeit als Querschnittsthema im Unterricht und schulinternen Curriculum
- Ruhearbeitsplätze für Lehrkräfte
- Strategie für nachhaltige Digitalisierung

biologische Vielfalt

- klimaangepasste Bepflanzung
- Bienenstöcke und Insektenhotels
- Gemüse- und Kräutergarten für Mensa mit Kompost
- naturnaher Garten mit entsiegelten Böden

