

	Tellerrückläufe weiter minimieren/ weniger Bio-Abfall produzieren	Möglichkeit der Essensmitnahme in mitgebrachten oder zur Verfügung gestellten Behältern	Studierende Mensa	gering	mittelfristig
		schmackhafteres Essen anbieten	Mensa	mittel	
	Minimierung des Verkaufs von Getränken	Leitungswasser-Spender für private Getränkeflaschen installieren	Mensa	gering	mittelfristig
Fleischkonsum	Regionale und artgerechte Tierhaltung	Händler vor allem für Geflügelfleisch finden	Mensa	mittel bis gering (ethisch)	langfristig
		Anteil von Biofleisch erhöhen	Händler finden	Mensa	negativ (aber: ethisch)
	Fleischkonsum verringern	Fleischgerichte nur 2-3x die Woche an bestimmten Tagen wie z.B. Montag, Mittwoch, Donnerstag anbieten	Mensa	mittel	mittelfristig
		Alternativen für Fleisch anbieten (wie z.B. Gemüseburger)	Mensa	mittel	mittelfristig
	CO2-Verbrauch verringern	Mehr Geflügel- und Schweinefleisch anbieten	Mensa	mittel	mittelfristig
		Fleisch durch Alternativen wie Gemüseburger ersetzen	Mensa	mittel	mittelfristig
Modellbau	Stromverbrauch der Maschinen erfassen	Liste der Maschinen und deren Verbrauch erstellen	Modellbauwerkstatt	Gering (Ökostrom)	mittelfristig
	Verbrauch sonstige Geräte und sonstiger Strom(Licht)	Liste erstellen und Verbrauch ermitteln	Modellbauwerkstatt	Gering (Ökostrom)	mittelfristig
	Verbrauch reduzieren	Gebrauch von energieärmere Geräten(Maschinen, Licht, sonstige Geräte)	Modellbauwerkstatt; HS; FB Architektur	Gering (Ökostrom)	mittelfristig
	Verbrauch Materialien	Liste erstellen und Verbrauch ermitteln	Modellbauwerkstatt & Asta-Shop; Studieren-de, Lehrende	neutral	mittelfristig
	Reduzierung Materialien	Digitale Medien nutzen	Studierende, Lehrende	gering	kurzfristig
	Ressourcenschonende Materialien	Beachtung der gekennzeichneten Materialien beim Kauf	Studierende, Lehrende	gering	mittelfristig
	Recycling alter Modelle	Resteschublade	Studierende; Lehrende; Asta-Shop	gering bis mittel	mittelfristig
	Recycling alter Materialien der Modellbauwerkstatt	Resteschublade; Restekorb; Restewagen	Modellbauwerkstatt	gering bis mittel	mittelfristig
Wärme Gebäude	Senkung des Primärenergiebedarfs	Erneuerung der Heizungsanlagen durch Biomasseanlagen oder Wärmepumpen	Staatliches Baumanagement, Herr Schünke	hoch	mittelfristig
	Steigerung der Behaglichkeit	Anbringung einer Innendämmung (4-8cm)	Staatliches Baumanagement, Herr Schünke	hoch	langfristig
	Optimierung der Gebäudehülle	Verbesserte Kastenfenster im denkmalgeschützten Bereich, ansonsten neue Wärmeschutzverglasung	Staatliches Baumanagement, Herr Schünke	hoch	langfristig