



### Das Programm der Fairen Woche in Emden

Wann	Aktion	Wo
18.09.2018	<b>Fairer Mittagstisch im Hafengebistrot</b> im Gründungszentrum – agilio gGmbH Mango-Karotten-Suppe mit Kichererbsen-brot Dessert: Bananen-Schokoladen- Kuchen	Zum Nordkai 16, 26725 Emden
19.09.2018	<b>Fairer Mittagstisch in der Kantine der Arbeitsagentur</b> - agilio gGmbH Erdnuss-Eintopf mit Quinoa-Brot und Samosas Mutabal Dessert: Kaffee-Schokoladen- Mousse mit Bananensoße	Schlesierstraße 10 / 12. 26723 Emden
22.09.2018 10 bis 14 Uhr	<b>Aktion „Faire Brückstraße“</b> – Angebote und Aktionen für Jung und Alt rund um den Fairen Handel in der Brückstraße Veranstaltung der Werbegemeinschaft Rathaus Karree und der agilio gGmbH gemeinsam mit Partnern (Hochschule, Weltladen, Cirksenaschule)	Brückstraße, 26721 Emden
23.09.2018 10 Uhr	<b>Gottesdienst</b> – Evangelisch- reformierte Gemeinde Emden Das Thema der Woche „Gemeinsam für ein gutes Klima“ soll entfaltet werden durch den Gedanken „Gerechtigkeit - und die Erde blüht auf“.	Neue Kirche, Brückstraße 103, 26721 Emden

25.09.2018	<p><b>Fairtrade-Mensatag</b> – Hochschule Emden-Leer und Studentenwerk Oldenburg In der Mensa wird eine faire Menü angeboten und über das Thema Fairtrade informiert.</p>	Hochschule Emden-Leer Constantiaplatz 4, 26723 Emden
28.09.2018	<p><b>Banana Fairday</b> – Fairtrade School Cirksena Pausen-Aktionen für Schülerinnen und Schüler: Es werden frische Bananenstücke mit und ohne Kokosraspel, Bananenbrot-Stückchen und gegrillte Bananen angeboten.</p>	Grundschule Cirksena Cirksenastraße 111, 26723 Emden
2.10.2018 16 bis 19 Uhr	<p><b>Feierabendmarkt</b> – Hochschule Emden-Leer Nachhaltiger Feierabendmarkt auf dem Campus der Hochschule in Emden mit öko-fairen und regionalen Lebensmitteln, Streetfood, Biobrause und regionalem Bier.</p>	Hochschule Emden-Leer Constantiaplatz 4, 26723 Emden
	<p><b>Fairer Eisbecher</b> – Eiscafe Valentino Im Eiscafe Valentino ist ein Fairer Eisbecher, der speziell für die Faire Woche kreiert wurde, erhältlich.</p>	Neuer Markt 14, 26721 Emden