



Veranstaltungskalender

# ENERGIESPARWOCHE 2024

<b>Eröffnungsveranstaltung</b>			
<b>09.11.2024</b> 11.00 - 16.00 Uhr	Kanzlerpalais, Unterm Heilig Kreuz 1, 36037 Fulda	<b>Aktionstag Energie – Ausstellung, Beratung, Information</b> Eröffnung der Energiesparwochen 2024 / 11.00 Uhr Grußwort der Stadt Fulda	Keine Anmeldung erforderlich
<b>11.11.2024 – 23.11.2024</b> Öffnungszeiten der Hochschul- und Landesbibliothek	<b>Medienausstellung zum Thema „Energie sparen“ im Rahmen der Energiesparwoche</b> Die Hochschul- und Landesbibliothek Fulda präsentiert im Foyer unterschiedliche Medien zu diesem wichtigen Thema. Schauen Sie vorbei, informieren Sie sich über die aktuell erschienene Literatur und die „Bibliothek der Dinge“. Alle Medien und Dinge sind ausleihbar! <b>Referentin: Ursula Schultheis-Barth / Veranstalter: Hochschul- und Landesbibliothek Fulda</b>		Keine Anmeldung erforderlich
<b>12.11.2024</b> 15.00 - 15.45 Uhr	Hochschul- und Landesbibliothek Fulda, Kinder- und Jugendabteilung, Heinrich-von-Bibra-Platz 12, 36037 Fulda	<b>Energiesparen – wie geht das?</b> Energiesparen ist kinderleicht! Das erfahren Kinder ab sieben Jahren in der Kinder- und Jugendabteilung der Hochschul- und Landesbibliothek Fulda. Dort können sie ein Bilderbuchkino zum Thema Energiesparen ansehen und anschließend ein Rätsel lösen. Genügend Zeit zum Stöbern in der Bibliothek gibt es natürlich auch! <b>Referentin: Sabine Appl / Veranstalter: Hochschul- und Landesbibliothek Fulda, Kinder- und Jugendabteilung</b>	Anmeldung erforderlich: kiju@hlf.hs-fulda.de oder 0661/96409880
<b>12.11.2024</b> 18.00 Uhr	VHS Bildungshaus, Raum 06, Flemingstraße 20, 36041 Fulda	<b>Workshop-Film-Reihe – Teil 1: Wie kann ich helfen, die Klimakrise zu meistern</b> Entwickle in der Gemeinschaft ein tiefes Verständnis der Klimakrise und erhalte praktische Unterstützung bei der Ideenfindung für umsetzbare Maßnahmen im Alltag, zuhause und auf der Arbeit: für deinen positiv-nachhaltigen Handabdruck. Die Filmreihe baut aufeinander auf, wir empfehlen an allen Terminen teilzunehmen. Altersempfehlung ab 16 Jahre. <b>Referentinnen: Barbara Gronauer und Pauline Pfeil / Veranstalter: Kooperationsveranstaltung der Volkshochschule Landkreis Fulda und Barbara Gronauer</b>	Anmeldung erforderlich: www.vhs-fulda.de, Kursnummer VD1000182 oder 0661/60061600
<b>13.11.2024</b> 18.00 - 19.00 Uhr	RhönEnergie Fulda GmbH, Konferenzräume, Eingang Gerbergasse, Löherstraße 52, 36037 Fulda	<b>Hol dir die Sonne aufs Dach – Photovoltaiksysteme der RhönEnergie für Ein- und Mehrfamilienhäuser sowie Mietobjekte und WEG</b> Sie möchten Ihren eigenen grünen Strom erzeugen um diesen im Haushalt zu nutzen, Ihr Haus zu beheizen oder sogar um Ihr Elektroauto zu beladen? Wir zeigen Ihnen die Funktionsweise und Anwendungsbeispiele eines intelligenten Photovoltaiksystems auf und wie wir Ihnen mit einer Photovoltaikanlage der RhönEnergie zu mehr Stromunabhängigkeit verhelfen können. <b>Referenten: Dawid Hadamus, Tobias Farnung, David Diegelmann / Veranstalter: RhönEnergie GmbH</b>	Anmeldung bis 11.11.2024: melissa.larbig@re-effizienz.de oder 0661/121322
<b>13.11.2024</b> 18.00 - 19.30 Uhr	Stadtschloss Fulda, Marmorsaal, Schlossstraße 1, 36037 Fulda	<b>Vorstellung des Maßnahmenkatalogs der 1. Fortschreibung des Integrierten Klimaschutzkonzepts</b> Die 1. Fortschreibung des Integrierten Klimaschutzkonzepts der Stadt Fulda wurde von den politischen Gremien beschlossen. In dieser Veranstaltung werden Ihnen die 38 Maßnahmen, unterteilt in sieben Handlungsfelder, näher vorgestellt. Kühle Getränke und Snacks vor Ort. <b>Referenten: Stadtbaurat Daniel Schreiner und Klimaschutzmanagerin der Stadt Fulda Sophia Beyer</b>	Keine Anmeldung erforderlich Raumkapazität 100 Sitzplätze + Stehplätze
<b>13.11.2024</b> 19.00 - 20.30 Uhr	Online Vortrag – Es wird das Online-Tool Zoom genutzt.	<b>Online-Vortrag „Energiefresser in der digitalen Welt“</b> Wussten Sie, dass Video-Streaming ein Haupttreiber der Kosten ist? Wie können wir am einfachsten mit Smartphone und Computer Energie sparen? Sie erhalten vom Dozenten handfeste Energiespartipps für die digitale Welt, die leicht umsetzbar sind und sich im Geldbeutel bemerkbar machen. <b>Referent: Matthias Weller / Veranstalter: Volkshochschule Landkreis Fulda</b>	Anmeldung erforderlich: www.vhs-fulda.de, Kursnummer VD1000026 oder 0661/60061600
<b>14.11.2024</b> 16.00 - 17.00 Uhr	Hochschule Fulda, Gebäude 10 Student-Service-Center, Raum 001, Leipziger Straße 123, 36037 Fulda	<b>Balkonkraftwerke – So kommt der Strom in Ihre Steckdose</b> Die Hochschule Fulda lädt Sie herzlich zu einem spannenden Vortrag über Balkonkraftwerke ein. Sie erhalten Informationen zu den Komponenten von Mini-PV-Anlagen für Balkon und Garten, zu deren Wirtschaftlichkeit, sowie zu den regulatorischen Bedingungen für den Betrieb. Erfahren Sie, wie Sie die Energiewende aktiv mitgestalten können. <b>Referent: Dipl.-Ing. Michael Mai / Veranstalter: Hochschule Fulda</b>	Keine Anmeldung erforderlich
<b>14.11.2024</b> 17.00 - 18.30 Uhr	DB-Trainingszentrum, Raum 2.4.9, Esperantostraße 1, 36037 Fulda	<b>Wie gelingt der Heizungstausch?</b> „Alte raus und Neue rein“ – wenn das so einfach wäre. Wann muss meine alte Heizung wirklich raus? Was darf, kann oder muss ich? Was kostet mich das alles und vor allem, welche Förderungen bekomme ich für den Einbau einer neuen Heizung? <b>Referentin: Frauke Hasheider / Veranstalter: Kooperationsveranstaltung der Volkshochschule Landkreis Fulda und der Verbraucherzentrale</b>	Anmeldung erforderlich: www.vhs-fulda.de, Kursnummer VD1000183 oder 0661/60061600
<b>15.11.2024</b> 16.00 Uhr	Daimler Benz Str. 11, 36039 Fulda-Lehnerz	<b>HVO – synthetische Kraftstoffe – ein Bestandteil der Mobilitäts-/Energiewende</b> Synthetische Kraftstoffe bieten einen großen Hebel für sofortige und massive CO <sub>2</sub> -Einsparungen unter Nutzung der bestehenden Infrastruktur und Fahrzeugflotten. Wir informieren über alles Wissenswerte rund um die Power to X Produkte. <b>Referent: Udo Weber / Veranstalter: J. Knittel Söhne Handels GmbH</b>	Anmeldung erforderlich: vertrieb@knittel.de oder 0661/83910
<b>15.11.2024</b> 17.00 - 18.30 Uhr	Kinder-Akademie Fulda, Mehlerstraße 8, 36043 Fulda	<b>Optimierter Energieverbrauch mit flexiblen Stromtarifen und Photovoltaik</b> Wir zeigen Ihnen, wie Photovoltaikanlagenbesitzer von zeitabhängigen Stromtarifen profitieren können. Insbesondere durch die Nutzung von intelligenten Ladelösungen für E-Autos und Speichersystemen entstehen erhebliche Vorteile. Mit Lumina PV unterstützen wir Sie auf dem Weg zur eigenen Solaranlage. <b>Referent: Holger Schubert / Veranstalter: Fronius Deutschland GmbH</b>	Anmeldung erforderlich:  www.bit.ly/Energiesparwoche
<b>15.11.2024</b> 18.00 Uhr	VHS Bildungshaus, Raum 06, Flemingstraße 20, 36041 Fulda	<b>Workshop-Film-Reihe – Teil 2: Wie kann ich helfen, die Klimakrise zu meistern</b> Für deinen Job und privat: Entwickle in der Gemeinschaft ein tiefes Verständnis der Klimakrise und lass dich für umsetzbare Maßnahmen im Alltag und auf der Arbeit inspirieren – für deinen positiv-nachhaltigen Handabdruck. Die Filmreihe baut aufeinander auf, wir empfehlen, an allen Terminen teilzunehmen. Altersempfehlung ab 16 Jahre. <b>Referentinnen: Barbara Gronauer und Pauline Pfeil / Veranstalter: Kooperationsveranstaltung der Volkshochschule Landkreis Fulda und Barbara Gronauer</b>	Anmeldung erforderlich: www.vhs-fulda.de, Kursnummer VD1000182 oder 0661/60061600
<b>15.11.2024</b> 18.00 - 19.30 Uhr	Umweltzentrum Fulda, Johannisstraße 44, 36041 Fulda	<b>Umweltfreundlich Heizen mit Holz</b> Die Anforderungen der 1. BImSchV sind vielfältig, die Möglichkeiten zum Umweltschutz auch. Im Betrieb von handbeschickten Holzfeuerungsanlagen gibt es eine Reihe an Möglichkeiten wie man den Anforderungen nachkommen kann und seine Anlage auch weiterhin, und im besten Falle umweltfreundlich, betreiben kann. <b>Referent: Benedikt Wehr / Veranstalter: Schornsteinfeger Wehr</b>	Anmeldung erforderlich: umweltzentrum@fulda.de



## BEGLEITWORT DES OBERBÜRGERMEISTERS

Energie ist eine Grundlage des Lebens. Energie bedeutet für den Menschen unter anderem Heizung, Beleuchtung und komfortable Fortbewegung. Ihre Erzeugung und ihre verlässliche Bereitstellung sind unverzichtbar für unsere Wirtschaft und unsere Gesellschaft. Doch der Prozess ist kostenintensiv, das betrifft jeden Einzelnen. Viele Arten der Erzeugung von Energie haben darüber hinaus einen Einfluss auf die Umwelt und das Klima. Und das mit fatalen Folgen für unsere Erde.

Die Fuldaer Energiesparwochen, eine Veranstaltung mit inzwischen 30-jähriger Tradition, bieten eine Vielzahl von Möglichkeiten, um sich zum Thema zu informieren. Wer etwa ein Haus besitzt oder plant, eines zu bauen, für den stellt sich intensiv die Frage nach dem besten Heizungssystem. Die Energiesparwochen informieren hier zum Beispiel über die Nutzung von Sonnenenergie oder über die Möglichkeit der Integration von Balkonkraftwerken, Solarthermie oder Photovoltaik in bestehende Systeme. Auch die nachhaltige Grundstücksgestaltung, die Wärmedämmung oder die Reduzierung von digitalen Energiefressern sind Thema.

Mobilität ist gerade im ländlichen Raum eine große Herausforderung. Welchen Beitrag hier synthetische Kraftstoffe leisten können, wird auf den Energiesparwochen ebenso diskutiert. Mit Exkursionen, Filmreihen, Vorträgen und Diskussionsrunden widmen sich die Energiesparwochen auch Fragestellungen zum Klimawandel und der Klimaanpassung.

Der eigenen Energie auf den Grund zu gehen, Kraft für den Alltag zu tanken und positiv-nachhaltig in die Zukunft zu gehen – die Energiesparwochen liefern dazu eine Vielzahl an Anregungen.

Ich danke dem Arbeitskreis Energiesparen, der wieder eine Vielzahl an Möglichkeiten zusammengestellt hat, um sich den Themen eingehend zu widmen. Nutzen Sie das Angebot: Denn Energiesparen lohnt sich – mit Blick auf den eigenen Geldbeutel wie auf die gesamte Klimabilanz!

Ihr Oberbürgermeister,  
**Dr. Heiko Wingenfeld**

<b>16.11.2024</b> 16.00 - 17.00 Uhr	<b>Führung durch die Anlage des Bioenergieorfes Heubach eG</b> Das Bioenergieorf Heubach wird über ein mit Holzhackschnitzeln und Holzresten bestücktes Blockheizkraftwerk betrieben. 90 Prozent der Menschen in Heubach nutzen das dorfeigene Nahwärmenetz und sind dadurch unabhängig von Energieversorgern und leisten durch ihren Verzicht auf fossile Energieträger einen Beitrag zum Klimaschutz. Herbert Krack, Vorstand des Bioenergieorfes Heubach eG bietet im Rahmen einer Führung spannende Einblicke in die Anlage und ihre Funktionsweise. Die Veranstaltung findet teilweise im Freien statt.  <b>Referent: Herbert Krack / Veranstalter: Bioenergie-Dorf</b>	Anmeldung bis 11.11.2024:  lena.laemmchen@kalbach.de oder 06655/965445
--	---	--

<b>17.11.2024</b> 10.00 - 12.30 Uhr	<b>Veränderung und Energie – Wie du Zuversicht tanken kannst</b> Dir ist momentan eher nach Kopf in den Sand stecken, bei all den Krisen? Wenn du eigentlich was tun möchtest, dir aber gerade die Hoffnung fehlt, dann ist dieser Workshop richtig für dich. Wir richten den Blick auf das Gute, tanken Zuversicht und du lernst, was du tun kannst, um Energie zu sparen.  <b>Referentin: Simone Beege / Veranstalter: Volkshochschule Landkreis Fulda</b>	Anmeldung erforderlich:  www.vhs-fulda.de, Kursnummer VD1000180 oder 0661/60061600
--	---	--

<b>17.11.2024</b> 13.30 - 16.00 Uhr	<b>Level Up – Wo du im Alltag Energie sparst</b> Dass wir Energie für Licht und Wärme brauchen ist klar, aber wo im Alltag stecken noch Energiefresser? Nachhaltigkeit und Energie sind eng miteinander vernetzt. Alle Vorgänge in unserer modernen Gesellschaft sind energieabhängig und auch wir als einzelne Menschen haben nur ein begrenztes Kontingent davon. In diesem Workshop lernst du, wie du dazu gewinnst, wenn du die nachhaltige Option wählst.  <b>Referentin: Simone Beege / Veranstalter: Volkshochschule Landkreis Fulda</b>	Anmeldung erforderlich:  www.vhs-fulda.de, Kursnummer VD1000181 oder 0661/60061600
--	--	--

<b>18.11.2024</b> 18.00 Uhr	<b>Workshop-Film-Reihe – Teil 3: Wie kann ich helfen, die Klimakrise zu meistern</b> Entwickle in der Gemeinschaft ein tiefes Verständnis der Klimakrise, tausche dich aus und sammle deine Ideen für direkt umsetzbare Maßnahmen im Alltag, zuhause und auf der Arbeit: für deinen positiv-nachhaltigen Handabdruck. Die Filmreihe baut aufeinander auf, wir empfehlen an allen Terminen teilzunehmen. Altersempfehlung ab 16 Jahre.  <b>Referentinnen: Barbara Gronauer und Pauline Pfeil / Veranstalter: Kooperationsveranstaltung der Volkshochschule Landkreis Fulda und Barbara Gronauer</b>	Anmeldung erforderlich:  www.vhs-fulda.de, Kursnummer VD1000182 oder 0661/60061600
--------------------------------	---	--

<b>18.11.2024</b> 19.00 - 20.30 Uhr	<b>Effiziente Grundstücksgestaltung: Umwelt schützen und Kosten senken!</b> Mit einer klimaangepassten Gestaltung und gezielten Maßnahmen können wir Grundstücke und Häuser fit machen für den Klimawandel, gleichzeitig Energie sparen UND auch etwas für die Umwelt und die biologische Vielfalt tun.  <b>Referentin: Ingeborg Peine/ Veranstalter: BUND für Umwelt und Naturschutz KV Fulda</b>	Anmeldung erforderlich:  info@bund-fulda.de
--	---	---

<b>19.11.2024</b> 18.00 - 19.30 Uhr	<b>Energetische Sanierung Ihrer Immobilie Schritt für Schritt</b> In Zeiten von Klimawandel und Energiekrise wird die energetische Sanierung des Eigenheims immer wichtiger. Doch eine energetische Sanierung ist sehr aufwändig und kostspielig. Oder etwa nicht? Dieser Vortrag beantwortet alle Fragen zum Thema energetische Sanierung. Im Vortrag beleuchtet der Energieberater Dieter Kirsch der Verbraucherzentrale Hessen auch die wichtigsten Förderprogramme des Bundes für die energetische Gebäudesanierung und zeigt auf, wie man die öffentlichen Gelder für sein Vorhaben nutzen kann.  <b>Referent: Dieter Kirsch / Veranstalter: Kooperationsveranstaltung der Volkshochschule Landkreis Fulda und der Verbraucherzentrale</b>	Anmeldung erforderlich:  www.vhs-fulda.de, Kursnummer VD1000184 oder 0661/60061600
--	--	--

<b>19.11.2024</b> 19.00 - 20.30 Uhr	<b>Klimaschutz im Landkreis Fulda</b> Was macht der Landkreis in Sachen Klimaschutz und Klimaanpassung? Die Klimaschutzkoordinatorin des Landkreises stellt die Aktivitäten des Landkreises vor. Am Schluss gibt es die Möglichkeit Ihre Anregungen und Ideen einzubringen und gemeinsam zu diskutieren.  <b>Referentin: Jessica Stoll / Veranstalter: Landkreis Fulda</b>	Anmeldung erforderlich:  jessica.stoll@landkreis-fulda.de oder 0661/60067974
--	---	--

<b>19.11.2024</b> weitere Termine auf Anfrage	<b>Workshop Klimaschutz rund ums Haus</b> Welche Handlungsfelder gibt es in unserem täglichen Umfeld? Versuche mit Wärmebildkamera und weitere spannende Experimente zum Thema „Wohnen und Klimaschutz“ prägen diesen Workshop. Für Klassenstufe 7 – 9.  <b>Referent: Henning Ahrens / Veranstalter: Umweltzentrum Fulda</b>	Anmeldung erforderlich:  umweltzentrum@fulda.de
--	---	---

<b>20.11.2024</b> 18.00 - 19.00 Uhr	<b>Energetisch Sanieren und Modernisieren</b> Sanierung und Modernisierung von Bestandsimmobilien, öffentliche Fördermittel und staatliche Zuschüsse. Die Themen-schwerpunkte des Abends: Energieberatung mit individuellem Sanierungsfahrplan (iSFP), Energetisches Bauen – Energetische Anforderungen mit und ohne Förderung, Energetisches Sanieren – Austausch der Haustür und Fenster, Wärmedämmung und Dachsanierung, Heizungstausch – neue Heizungsförderung und was ist zu beachten? Förderprogramm der RhönEnergie Fulda, Förderung und Zuschüsse – Vorstellung einer Immobilie in der Sanierung, Persönliche Gespräche im Anschluss der Veranstaltung. Unter allen Anwesenden werden 5 Energieberatungsgutscheine verlost!  <b>Referent: Frank Fleck / Veranstalter: RhönEnergie GmbH</b>	Keine Anmeldung erforderlich
--	--	------------------------------

<b>20.11.2024</b> 18.00 - 19.30 Uhr	<b>Workshop: Ideen entwickeln zum Lösen sachlicher Zielkonflikte bei Klimafragen</b> Mit dieser Methode findest du Auswege, wenn du auf der Sachebene für Menschen-gemachte Systeme nach Lösungen für einen Zielkonflikt suchst: Die Beteiligten wenden die innovativen Grundprinzipien der Innovationsmethode „Theorie des erfinderische Problemlösens“ auf die Situation an und nutzen dabei auch die im System vorhandenen Ressourcen. Dieser Weg ist auch hilfreich, wenn nur eine Seite der Parteien Lösungen für den Zielkonflikt finden will, welche die andere Seite miteinbezieht. Die gefundenen Ideen können dann in die Kommunikation eingebracht werden. Im Workshop probieren wir das Vorgehen an verschiedenen Themen aus.  <b>Referenten: Barbara Gronauer und Horst Nähler / Veranstalter: TRIZ Akademie in Kooperation mit der Volkshochschule Landkreis Fulda</b>	Anmeldung erforderlich:  www.vhs-fulda.de, Kursnummer VD1000185
--	---	---

<b>21.11.2024</b> 18.00 - 19.00 Uhr	<b>Hol dir die Sonne aufs Dach – Photovoltaiksysteme der RhönEnergie für Ein- und Mehrfamilienhäuser sowie Mietobjekte und WEG</b> Sie möchten Ihren eigenen grünen Strom erzeugen um diesen im Haushalt zu nutzen, Ihr Haus zu beheizen oder sogar um Ihr Elektroauto zu beladen? Wir zeigen Ihnen die Funktionsweise und Anwendungsbeispiele eines intelligenten Photovoltaik-systems auf und wie wir Ihnen mit einer Photovoltaikanlage der RhönEnergie zu mehr Stromunabhängigkeit verhelfen können.  <b>Referenten: Dawid Hadamus, Tobias Farnung und David Diegelmann / Veranstalter: RhönEnergie GmbH</b>	Anmeldung erforderlich:  melissa.larbig@re-effizienz.de oder 0661/121322
--	---	--

<b>21.11.2024</b> 20.00 - 22.00 Uhr	<b>Science Slam Professor*innen Special</b> Bereits seit 2016 präsentieren die Hochschule Fulda und das Kulturzentrum Kreuz e.V. gemeinsam die Veranstaltungsreihe Science Slam. Die erfolgreiche Wissenschaftsshow füllt das Kreuz Fulda mehrmals im Jahr bis auf den letzten Platz. Wissenschaftler aus ganz Deutschland messen sich mit Vorträgen über Ihre Forschungsarbeit und eine Publikumsjury kürt am Ende des Abends den Sieger.  <b>Referenten: Prof. Dr. Sascha Skorupka und Shaggy Schwarz / Veranstalter: Hochschule Fulda und Kulturzentrum Kreuz e.V.</b>	Karten gibt es bei www.kreuz.com oder an der Abend-kasse im Kultur-zentrum Kreuz e.V.
--	--	---

<b>22.11.2024</b> 19.00 - 20.30 Uhr	<b>Heizungsmodernisierung – Heizungserweiterung – Solarthermie</b> Heizungsmodernisierung, Heizungserweiterung und Solarthermie – Was ist möglich und wie kann es umgesetzt werden? Welche Neuerungen, Förderungen und Angebote gibt es auf dem Heizungsmarkt bezüglich Holz, Pellets, Gas, Öl, Solar und Wärmepumpen?  <b>Referent: Andreas Weis / Veranstalter: Weis Heizungstechnik - Sanitärtechnik GmbH</b>	Anmeldung erforderlich:  umweltzentrum@fulda.de
--	---	---

<b>03.12.2024</b> 18.00 Uhr	<b>Workshop-Film-Reihe – Teil 4: Wie kann ich helfen, die Klimakrise zu meistern</b> Wie sind deine Erfahrungen, wie geht es mit deinen Ideen für positiv-nachhaltige Maßnahmen weiter? Tausch dich in der Gemeinschaft über dein klimafreundliches Tun aus, lerne mit und von den anderen und bring deine Ideen weiter voran. Dies ist eine offene Austauschgruppe für alle, die klimafreundlich handeln und positiv-nachhaltige Maßnahmen realisieren wollen.  <b>Referentinnen: Barbara Gronauer und Pauline Pfeil / Veranstalter: Kooperationsveranstaltung der Volkshochschule Landkreis Fulda und Barbara Gronauer</b>	Anmeldung erforderlich:  www.vhs-fulda.de, Kursnummer VD1000182 oder 0661/60061600
--------------------------------	---	--



**ENERGIESPARWOCHE 2024**

Herausgeber:  
 Agendabüro der Stadt Fulda  
 Umweltzentrum,  
 Stabsstelle für Nachhaltigkeit,  
 Gartenkultur und Tierpädagogik  
 Johannisstr. 44 | 36041 Fulda  
 Telefon: 0661 102 4390  
 E-Mail: agendabuero@fulda.de

Umsetzung und Gestaltung:  
 KI-Werbeagentur  
 MyByte-Media, Fulda

**7 BEZAHLBARE UND SAUBERE ENERGIE**

**17 PARTNER-SCHAFTEN ZUR ERREICHUNG DER ZIELE**