

# Veranstaltungsprogramm Sept. 2023 – Jan. 2024



Mittwoch <b>20.09.2023</b> 19:30 Uhr	<b>Vortrag/Diskussion</b> Pfarrheim St. Kastulus Leinbergerstraße 12	<b>Solarstrom heute – erzeugen, speichern und selbst nutzen für Strom, Wärme und Mobilität</b>  <i>Referent: Hans Stanglmair, Solarfreunde Moosburg</i>  In Kooperation mit der katholischen Pfarrgemeinde und der evangelisch-lutherischen Kirchengemeinde
Donnerstag <b>05.10.2023</b> 19:30 Uhr	<b>Vortrag/Diskussion</b> Online-Seminar	<b>Bauseminar „Mein Haus wird wieder jung!“:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Was gilt nach dem neuen Gebäudeenergiegesetz für die Heizungen?</li> <li>• Von der Theorie zur Praxis: Welche Heizung passt zu mir</li> </ul> <i>Referenten: Maximilian Wimmer, Stiftung Umwelt- und Energierecht, Würzburg</i> <i>Hans Stanglmair, Solarfreunde Moosburg</i>
Dienstag <b>17.10.2023</b> ab 17 Uhr	<b>Ausstellung//Vortrag</b> Freising, Lindenkeller Veitsmüllerweg 2	<b>Nachhaltigkeitsausstellung in Freising</b> <b>Wege in die Zukunft - für Dich und die Welt</b>  <b>Ab 19 Uhr Vortrag „Fairness – eine neue Dimension des Fortschritts“</b> <i>Referent: Prof. (em.) Dr. Alois Heißenhuber, TUM Freising Weihenstephan</i>
Montag <b>23.10.2023</b> 19:30 Uhr	<b>Vortrag/Diskussion</b> Online-Seminar	<b>Bauseminar „Mein Haus wird wieder jung!“:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Was tun bei Gebäuden mit Elektro-Nachtspeicherheizungen?</li> <li>• Klima-Splitgeräte - Räume kostengünstig heizen und kühlen</li> </ul> <i>Referenten: Hans Stanglmair, Solarfreunde Moosburg</i> <i>Prof. Dr. Alexander Floß, Hochschule Biberach</i>
Montag <b>30.10.2023</b> 18:30 Uhr	<b>Vortrag/Diskussion</b> Hybridveranstaltung (Online und Präsenz)	<b>Moderne Holzenergie als Beitrag zum Klimaschutz</b>  <i>Referent: Prof. Dr. Hubert Röder, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf</i>  In Kooperation mit der Hochschule Landshut, Landshuter Energiegespräche
Donnerstag <b>09.11.2023</b> 19:30 Uhr	<b>Vortrag/Diskussion</b> Kegelhalle, Stadtwaldstr. 115a	<b>Wärmepumpen in Neubau und Bestand</b>  <i>Referent: Georg Ziegltrum, Wolf GmbH, Mainburg</i>
Donnerstag <b>23.11.2023</b> 19:30 Uhr	<b>Vortrag/Diskussion</b> Aula der Mittelschule Schlesierstr. 2	<b>Mobilität in der Zukunft – ausreichend, effizient, bezahlbar und klimafreundlich?</b>  <i>Referent: Prof. Dr. Andreas Knie, Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung</i>
Montag <b>04.12.2023</b> 18:30 Uhr	<b>Vortrag/Diskussion</b> Hybridveranstaltung (Online und Präsenz)	<b>Chancen und Entwicklungsperspektiven des Innovations- und Technologiezentrum Wasserstoff SÜD in Pfeffenhausen</b>  <i>Referent: Dr. Tobias Brunner, HYNERGY GmbH, Grasbrunn</i>  In Kooperation mit der Hochschule Landshut, Landshuter Energiegespräche
Donnerstag <b>07.12.2023</b> 19:30 Uhr	<b>Vortrag/Diskussion</b> Online-Seminar	<b>Mini-PV-Anlagen – Der Einstieg in die Energiewende für alle</b>  <i>Referenten: Claus Kuch und Klaus Gmeinwieser,</i> <i>Mini-PV-Gruppe, Solarfreunde Moosburg</i>
Donnerstag <b>14.12.2023</b> 19:00 Uhr	<b>Weihnachtsfeier</b> Gasthof Drei Tannen Thalbacher Str. 53	<b>Weihnachtsfeier</b> Essen, Musik, Geschichten, Plätzchen, Kerzenschein
Donnerstag <b>18.01.2024</b> 19:30 Uhr	<b>Versammlung</b> Kegelhalle Stadtwaldstr. 115a	<b>Ordentliche Mitgliederversammlung 2024</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rückblick auf das Jahr 2023</li> <li>• Vorschau auf das Jahr 2024</li> </ul>