



Wir gestalten Zukunft



Robert-Mayer-Preis
Verleihung 21. November 2024



Julius Robert von Mayer (Bild: Stadtarchiv Heilbronn)

Einführung

Vorwort

Mit dem Robert-Mayer-Preis werden alle 2 bis 3 Jahre jeweils herausragende veröffentlichte deutsch-sprachige Arbeiten ausgezeichnet. Diese Arbeiten sollen die Öffentlichkeit sachlich und informativ mit aktuellen Energieproblemen bekanntmachen. Sie sollen als Aufsatz, Essay, Reportage, Feature usw. in Büchern, Zeitschriften, Zeitungen, Film, Funk oder Fernsehen über aktuelle Fragen der Energie, der Energietechnik einschließlich der zugehörigen Maßnahmen zur Schonung der Umwelt, der Energiewirtschaft, der Bedeutung der Energie für das heutige Leben und den Lebensstandard und/oder über die aktuellen Aufgaben und Leistungen der Energieingenieure berichten.

Vorträge und Podiumsdiskussion

Die Beiträge befassen sich mit dem Thema „klimaneutrale Wärmewende“. Zunächst wird ein Überblick über die einzelnen Bausteine einer

klimaneutralen Wärmeversorgung gegeben. Anschließend wird der Vorsitzende der VDI-Gesellschaft für Energie und Umwelt eine Perspektive auf weltweite Projekte zur klimaneutralen Wärmeversorgung geben. Auch die kommunale Perspektive aus Sicht der Stadt Heilbronn wird mit einem Vortrag beleuchtet.

Zum Abschluss der Veranstaltung werden die Referenten im Rahmen einer Podiumsdiskussion mit dem Publikum diskutieren.

Referenten der Veranstaltung

Steffen Bärwald
Harald Drück
Jochen Lambauer
Heinrich Lang
Bettina Schmalzbauer

Im Anschluss an die Fachveranstaltung findet die Verleihung des Robert-Mayer-Preises 2024 an Herrn Martin Schlak im Science Dome der Experimenta statt.

Programm

Robert-Mayer Preisverleihung 2024

Experimenta - Das Science Center - Kubus

14:00 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Wolfgang Wehl, VDI-Neckargruppe
Heilbronn

14:10 Uhr

Klimaneutrale Energieversorgung – Was bedeutet das?

Dr. Harald Drück, Universität Stuttgart

14:30 Uhr

Technologien einer klimaneutralen Wärmeversorgung – weltweite Perspektive

Dr. Jochen Lambauer, Fichtner

14:50 Uhr

Perspektiven und Maßnahmen für eine kommunale klimaneutrale Wärmeversorgung in Heilbronn

Stefan Bärwald,

Wärmegesellschaft Heilbronn mbH

15:10 Uhr

Podiumsdiskussion mit :

- Heinrich Lang
- Dr. Bettina Schmalzbauer
- Dr. Jochen Lambauer
- Dr. Harald Drück
- Stefan Bärwald

15:40 Uhr Verleihung der Studienpreise der VDI-GEU

16:30 Uhr Kaffeepause

17:30 Uhr

Verleihung des Robert-Mayer-Preises

Rede: Harry Mergel, Oberbürgermeister der Stadt Heilbronn

17:45 Uhr

Preisübergabe/Laudatio

Dr. -Ing. Jochen Lambauer, Vorsitzender der VDI-Gesellschaft Energie und Umwelt und Harry Mergel, Oberbürgermeister der Stadt Heilbronn

Ansprache des Preisträgers

18:30 Uhr

Science Dome Show „Expedition Reef“

19:15 Stehempfang

Organisatorisches

Hinweise zur Online-Anmeldung

Bitte benutzen Sie unser Online-Anmeldeformular unter: [Robert-Mayer-Preisverleihung 2024 | VDI](#).

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. Wir empfehlen eine frühzeitige Anmeldung, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung für den Besuch der Veranstaltung. Und wenn es nicht umgeschrieben wurde, dann benutzen Sie es immer noch.

Sollten Sie Ihre Teilnahme stornieren müssen, informieren Sie uns bitte, damit wir Ihren Platz an einen anderen Interessenten/eine andere Interessentin weitergeben können oder benennen Sie selbst eine Vertretung.

Ihr Kontakt

VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.
VDI-Gesellschaft Energie und Umwelt
Postfach 10 11 39, 40002 Düsseldorf
www.vdi.de/geu

Fachlich:

Dr.-Ing. Jochen Theloke
Telefon: +49 211 6214-369
E-Mail: theloke@vdi.de

Organisatorisch:

Kevin Hares
Telefon: +49 211 6214-644
E-Mail: hares@vdi.de

Rechtlicher Hinweis

Während der Veranstaltung werden Video-, Bild- und Tonaufnahmen für die Öffentlichkeitsarbeit des Veranstalters gemacht. Mit Ihrer Teilnahme erklären Sie sich mit deren Veröffentlichung einverstanden.

Veranstaltungsort und Anreise

experimenta - Das Science Center
Raum „Kubus“
Experimenta-Platz
74072 Heilbronn

Anfahrt: <https://www.experimenta.science/besucherinfo#anfahrt>