Kolloquium 2023 - Ihr Programm:

Mittwoch, 24.05.2023

10:30 Begrüßung Tilo Wachter, renerco plan consult GmbH 10:40 Transformationspfade für ein klimaneutrales Deutschland. Technologieumbau, Verbrauchsreduktion und Kohlenstoffmanage DrIng. Berit Erlach, acatech – Deutsche Akader Technikwissenschaft 10:20 Innovative Blattbeschichtung – lässt sich dan mein Windpark pimpen? DiplIng. Olaf Dostalek, Omega Tools GmbH 11:00 Kaffeepause 11:30 Drehfunkfeuer (D)VOR – immer noch lästig. A berechenbar! Dr. Carsten Croonenbroeck, Geschäftsführer der Analysis.com GmbH & Co. 12:10 Neues von der rpc Tilo Wachter, renerco plan consult GmbH 12:30 Mittagspause 14:00 Stromspeicher, ein Schlüsselbaustein der Energiewende – Wege zum EBIT DiplIng. Benjamin Hufnagel, Rödl & Partner 14:40 Erfahrungswerte aus der Agri-PV- Projektentwicklung Stephan Schindele, BayWa r.e. Solar Projects Gr 15:20 Kaffeepause 16:00 Kelte versus Energiewende – Projektentwicklund Archäologie Julian Decker, In Terra Veritas	09:00	Empfang
Tilo Wachter, renerco plan consult GmbH Transformationspfade für ein klimaneutrales Deutschland. Technologieumbau, Verbrauchsreduktion und Kohlenstoffmanage DrIng. Berit Erlach, acatech – Deutsche Akader Technikwissenschaft 10:20 Innovative Blattbeschichtung – lässt sich dan mein Windpark pimpen? DiplIng. Olaf Dostalek, Omega Tools GmbH 11:00 Kaffeepause 11:30 Drehfunkfeuer (D)VOR – immer noch lästig. A berechenbar! Dr. Carsten Croonenbroeck, Geschäftsführer der Analysis.com GmbH & Co. 12:10 Neues von der rpc Tilo Wachter, renerco plan consult GmbH 12:30 Mittagspause 14:00 Stromspeicher, ein Schlüsselbaustein der Energiewende – Wege zum EBIT DiplIng. Benjamin Hufnagel, Rödl & Partner 14:40 Erfahrungswerte aus der Agri-PV-Projektentwicklung Stephan Schindele, BayWa r.e. Solar Projects Gr 15:20 Kaffeepause 16:00 Kelte versus Energiewende – Projektentwicklund Archäologie Julian Decker, In Terra Veritas Aufbau und Abwicklung von Speicherprojekte Einsichten aus der Projekt-Praxis	00.00	Emplaing
Deutschland. Technologieumbau, Verbrauchsreduktion und Kohlenstoffmanage DrIng. Berit Erlach, acatech – Deutsche Akader Technikwissenschaft 10:20 Innovative Blattbeschichtung – lässt sich dan mein Windpark pimpen? DiplIng. Olaf Dostalek, Omega Tools GmbH 11:00 Kaffeepause 11:30 Drehfunkfeuer (D)VOR – immer noch lästig. A berechenbar! Dr. Carsten Croonenbroeck, Geschäftsführer der Analysis.com GmbH & Co. 12:10 Neues von der rpc Tilo Wachter, renerco plan consult GmbH 12:30 Mittagspause 14:00 Stromspeicher, ein Schlüsselbaustein der Energiewende – Wege zum EBIT DiplIng. Benjamin Hufnagel, Rödl & Partner 14:40 Erfahrungswerte aus der Agri-PV- Projektentwicklung Stephan Schindele, BayWa r.e. Solar Projects Gi 15:20 Kaffeepause 16:00 Kelte versus Energiewende – Projektentwicklund Archäologie Julian Decker, In Terra Veritas Aufbau und Abwicklung von Speicherprojekte Einsichten aus der Projekt-Praxis	09:30	
mein Windpark pimpen? DiplIng. Olaf Dostalek, Omega Tools GmbH 11:00 Kaffeepause 11:30 Drehfunkfeuer (D)VOR – immer noch lästig. Aberechenbar! Dr. Carsten Croonenbroeck, Geschäftsführer der Analysis.com GmbH & Co. 12:10 Neues von der rpc Tilo Wachter, renerco plan consult GmbH 12:30 Mittagspause 14:00 Stromspeicher, ein Schlüsselbaustein der Energiewende – Wege zum EBIT DiplIng. Benjamin Hufnagel, Rödl & Partner 14:40 Erfahrungswerte aus der Agri-PV-Projektentwicklung Stephan Schindele, BayWa r.e. Solar Projects Gri 15:20 Kaffeepause 16:00 Kelte versus Energiewende – Projektentwicklund Archäologie Julian Decker, In Terra Veritas 16:30 Aufbau und Abwicklung von Speicherprojekte Einsichten aus der Projekt-Praxis	09:40	Deutschland. Technologieumbau, Verbrauchsreduktion und Kohlenstoffmanagement DrIng. Berit Erlach, acatech – Deutsche Akademie der
11.30 Drehfunkfeuer (D)VOR – immer noch lästig. A berechenbar! Dr. Carsten Croonenbroeck, Geschäftsführer der Analysis.com GmbH & Co. 12:10 Neues von der rpc Tilo Wachter, renerco plan consult GmbH 12:30 Mittagspause 14:00 Stromspeicher, ein Schlüsselbaustein der Energiewende – Wege zum EBIT DiplIng. Benjamin Hufnagel, Rödl & Partner 14:40 Erfahrungswerte aus der Agri-PV- Projektentwicklung Stephan Schindele, BayWa r.e. Solar Projects Gi 15:20 Kaffeepause 16:00 Kelte versus Energiewende – Projektentwicklund Archäologie Julian Decker, In Terra Veritas 16:30 Aufbau und Abwicklung von Speicherprojekte Einsichten aus der Projekt-Praxis	10:20	
berechenbar! Dr. Carsten Croonenbroeck, Geschäftsführer der Analysis.com GmbH & Co. 12:10 Neues von der rpc Tilo Wachter, renerco plan consult GmbH 12:30 Mittagspause 14:00 Stromspeicher, ein Schlüsselbaustein der Energiewende – Wege zum EBIT DiplIng. Benjamin Hufnagel, Rödl & Partner 14:40 Erfahrungswerte aus der Agri-PV- Projektentwicklung Stephan Schindele, BayWa r.e. Solar Projects Gi 15:20 Kaffeepause 16:00 Kelte versus Energiewende – Projektentwicklund Archäologie Julian Decker, In Terra Veritas Aufbau und Abwicklung von Speicherprojekte Einsichten aus der Projekt-Praxis	11:00	Kaffeepause
Tilo Wachter, renerco plan consult GmbH 12:30 Mittagspause 14:00 Stromspeicher, ein Schlüsselbaustein der Energiewende – Wege zum EBIT DiplIng. Benjamin Hufnagel, Rödl & Partner 14:40 Erfahrungswerte aus der Agri-PV-Projektentwicklung Stephan Schindele, BayWa r.e. Solar Projects Gill Kaffeepause 15:20 Kelte versus Energiewende – Projektentwicklund Archäologie Julian Decker, In Terra Veritas 16:30 Aufbau und Abwicklung von Speicherprojekte Einsichten aus der Projekt-Praxis	11.30	Dr. Carsten Croonenbroeck, Geschäftsführer der VOR-
14:00 Stromspeicher, ein Schlüsselbaustein der Energiewende – Wege zum EBIT DiplIng. Benjamin Hufnagel, Rödl & Partner 14:40 Erfahrungswerte aus der Agri-PV- Projektentwicklung Stephan Schindele, BayWa r.e. Solar Projects Gr 15:20 Kaffeepause 16:00 Kelte versus Energiewende – Projektentwicklund Archäologie Julian Decker, In Terra Veritas 16:30 Aufbau und Abwicklung von Speicherprojekter Einsichten aus der Projekt-Praxis	12:10	-
Energiewende – Wege zum EBIT DiplIng. Benjamin Hufnagel, Rödl & Partner 14:40 Erfahrungswerte aus der Agri-PV- Projektentwicklung Stephan Schindele, BayWa r.e. Solar Projects Gi 15:20 Kaffeepause Kelte versus Energiewende – Projektentwickling und Archäologie Julian Decker, In Terra Veritas Aufbau und Abwicklung von Speicherprojekte Einsichten aus der Projekt-Praxis	12:30	Mittagspause
Projektentwicklung Stephan Schindele, BayWa r.e. Solar Projects Gr 15:20 Kaffeepause 16:00 Kelte versus Energiewende – Projektentwicklund Archäologie Julian Decker, In Terra Veritas 16:30 Aufbau und Abwicklung von Speicherprojekte Einsichten aus der Projekt-Praxis	14:00	Energiewende – Wege zum EBIT
 16:00 Kelte versus Energiewende – Projektentwickle und Archäologie Julian Decker, In Terra Veritas 16:30 Aufbau und Abwicklung von Speicherprojekte Einsichten aus der Projekt-Praxis 	14:40	
und Archäologie Julian Decker, In Terra Veritas 16:30 Aufbau und Abwicklung von Speicherprojekte Einsichten aus der Projekt-Praxis	15:20	Kaffeepause
Einsichten aus der Projekt-Praxis	16:00	_
	16:30	-
17:00 Feierabendbier	17:00	Feierabendbier

Tagungsort:

Schloss Nymphenburg "Eisernes Haus" Eingang 19 80638 München

Anfahrtsbeschreibung



S-Bahn bis zur Haltestelle "Laim". Von dort nehmen Sie die **Busse 51 oder 151** bis zur Haltestelle "Schloss Nymphenburg". Von der Haltestelle "Schloss Nymphenburg" nehmen Sie den Fußweg an der Nördlichen Auffahrtsallee, passieren den rechten Haupteingang am Schloss und folgen dem rechten Parkweg. Nach einigen Metern befindet sich auf der rechten Seite das "Eiserne Haus" (siehe Nr. 6 auf der Karte).



Mit der **U-Bahn-Linie U1** (Richtung "Olympia Einkaufszentrum" fahren Sie bis Haltestelle "Westfriedhof" und steigen dann um in den **Bus 151** bis zur Haltestelle "Schloss Nymphenburg". Von der Haltestelle "Schloss Nymphenburg" nehmen Sie den Fußweg an der Nördlichen Auffahrtsallee, passieren den rechten Haupteingang am Schloss und folgen dem rechten Parkweg. Nach einigen Metern befindet sich auf der rechten Seite das "Eiserne Haus" (siehe Nr. 6 auf der Karte).



Mit der **Straßenbahnlinie 17** bis zur Haltestelle Schloss Nymphenburg. Von der Haltestelle "Schloss Nymphenburg" nehmen Sie den Fußweg an der Nördlichen Auffahrtsallee, passieren den rechten Haupteingang am Schloss und folgen dem rechten Parkweg. Nach einigen Metern befindet sich auf der rechten Seite das "Eiserne Haus" (siehe Nr. 6 auf der Karte).



Pkw-Parkmöglichkeiten befinden sich im Nördlichen und Südlichen Schlossrondell. Bitte geben Sie bei für Ihre Anfahrt mit dem Routenplaner als Zieladresse "Schloss Nymphenburg, Nördliches Schlossrondell" ein. Der Zugang erfolgt dann zu Fuß über den Haupteingang zum Schlosspark, davorstehend rechte Seite in Blickrichtung. Sie passieren den rechten Haupteingang am Schloss und folgen dem rechten Parkweg. Nach einigen Metern befindet sich auf der rechten Seite das "Eiserne Haus" (siehe Nr. 6 auf der Karte).

.

Anfahrt und Lage

