

Kolloquium 2023 - Ihr Programm:

Anmeldung

Per E-Mail an: anmeldung.event@renerco.com

renerco plan consult – Kolloquium 2023

24.05.2023 um 09:00 Uhr

Herr/Frau _____

Unternehmen _____

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).

