

„Neues aus der Wissenschaft – Einblicke und Ausblicke“

Das erste Modul des X. TOP Management Programms der Bayerischen Staatskanzlei befasst sich mit neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen, mit denen den gegenwärtigen und zukünftigen Herausforderungen wie dem Klimawandel oder Ressourcenknappheit begegnet werden kann. Bei Vorträgen und einer Exkursion sollen sowohl innovative Forschungsergebnisse als auch praktische Anwendungsbeispiele vorgestellt werden. Gleichzeitig möchten wir Ihnen die Möglichkeit bieten, sich mit den anderen Kolleginnen und Kollegen über die angeschnittenen Themen auszutauschen und dadurch von den Erfahrungen der Gruppe zu profitieren.

Anschrift:

Bildungszentrum St. Quirin
Nördliche Hauptstraße 26
83703 Gmund

Telefon: 08022 / 2710 - 0

Fax: 08022 / 2710 - 260

E-Mail: info@sankt-quirin.de

Intranet: <http://www.stmf.bybn.de>

Anreise:

St. Quirin liegt am Tegernsee zwischen Gmund und dem Ort Tegernsee.

Bahn:

Bayerische Oberlandbahn von München Hauptbahnhof nach Gmund.

Ab Gmund weiter mit Bus (Haltestelle St. Quirin Siemens) oder Taxi (ca. 2,5 km bis zum Bildungszentrum St. Quirin).

Auto:

Autobahn München - Salzburg bis Ausfahrt Holzkirchen.

Weiterfahrt auf der Bundesstraße 318, durch Gmund Richtung Ortschaft Tegernsee auf der B 307.

Hinweisschild "Bildungszentrum St. Quirin" beachten (erste Einfahrt links ca. 200 m nach schienengleichem Bahnübergang).



Bayerische Staatskanzlei



X. TOP MANAGEMENT PROGRAMM

Modul 1: „Neues aus der Wissenschaft – Einblicke und Ausblicke“



vom 17.-19. November 2022

Bildungszentrum der
Bayerischen Staatsregierung
St. Quirin am Tegernsee

Programm

Donnerstag, 17. November 2022

9.00 - 12.00 Uhr „Klimawandel – Gesundheit“
*Prof. Dr. Harald Lesch,
LMU München
Dr. Martin Herrmann,
Deutsche Allianz für Klimawandel
und Gesundheit*

dazwischen Kaffeepause

12.00 Uhr Mittagessen

13:30 Uhr Abfahrt

14.30 – 17.00 Uhr „Innovationen in der Pharma-
Branche“
**Besuch bei Roche Diagnostics
GmbH in Penzberg**

18.00 Uhr Abendessen

Programm

Freitag, 18. November 2022

ab 7.30 Uhr Frühstück

9.00 – 10.30 Uhr „Im Wald vor lauter Bäumen-
Komplexizität und Anti-
Disziplinäre Wissenschaft“
*Prof. Dr. Dirk Brockmann,
Institut für Biologie der Berliner
Humboldt Universität.*

10.30 – 12.00 Uhr „Das DLR und seine Arbeiten im
Bereich der Satellitennavigation
und Quantenkommunikation“
*Dr. Florian David,
Deutsches Zentrum für Luft- und
Raumfahrt e.V. Oberpfaffenhofen*

12.00 Uhr Mittagessen

14.00 – 15.30 Uhr „Interdisziplinäre
Energieforschung –
Lösungen für die Energiewende“
*Dr. Hans-Peter Ebert,
Bayer. Zentrum für Angewandte
Energieforschung e.V.*

15.30 – 15.45 Uhr Kaffeepause

15.45 – 17.15 Uhr „Kommunikation von Forschung
im Spannungsfeld von Politik und
Gesellschaft“
*Dr. Christina Beck,
Pressesprecherin der Max-Planck-
Gesellschaft/ Leiterin Kommunikation*

18.00 Uhr Abendessen

Programm

Fortsetzung Freitag, 18. November 2022

19.15 Uhr Abfahrt zum Gulbransson-
Museum Tegernsee

19.30 – 21.00 Uhr Sonderausstellung
„Von Renoir bis Jawlenski -
Begegnungen mit Wissenschaften
im Spiegel der Kunst“
Führung Sonja Still

Samstag, 19. November 2022

ab 7.30 Uhr Frühstück

9.00 – 12.00 Uhr Impulse des 27. LV:
„Wie kann die Bayer. Verwal-
tung krisensicher werden?“
*Prof. Dr. Oliver Ibert,
Leibniz-Institut für Raumbezogene
Sozialforschung*

abschließend Mittagessen und Abreise