



**Wasserwirtschaftsamt
Ansbach**



Tagungsort

Seemeisterstelle Altmühlsee
Seestraße 15
91710 Gunzenhausen/Schlungenhof
Tel.: 0981/9503-0 (Vermittlung)

Veranstalter

Dr. Dieter Krause WWA Ansbach
Dr. Rainer Deneke BTU Cottbus
apl. Prof. Dr. Gerhard Maier Bio. 3, Universität Ulm

Teilnehmerbeitrag

Teilnehmerbeitrag 35,00 Euro

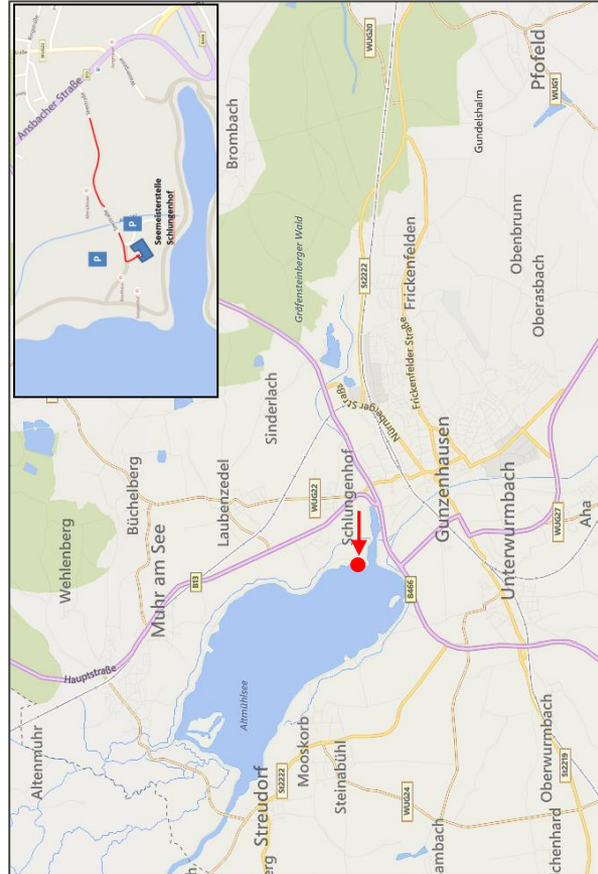
Verpflegung

Gemeinsame Bestellungen vor Ort

Anmeldung

G. Maier
Tel: (07307) 955762
gmaier-senden@t-online.de

Anfahrt



**Wasserwirtschaftsamt
Ansbach**



Workshop



Zooplankton im Gewässermonitoring

**07. bis 08. Juni 2016
in Gunzenhausen/
Schlungenhof**



**Wasserwirtschaftsamt
Ansbach**



**Dienstag,
07.06.2016**

**Mittwoch,
08.06.2016**



**Workshop „Zooplankton im
Gewässermonitoring“
07. – 8. Juni 2016
in Gunzenhausen**

Phyto-See-Index und das Modul Phytoloss

Moderation: G. Maier

- 10:00 – 10:30 Begrüßung
- U. Riedmüller Erfahrungen mit dem Modul
10:30 – 11:00 Phytoloss
- U. Mischke Wann reagiert der See-Phyto-
11:00 – 11:30 Index auf die Interaktion mit
dem Zooplankton?
- R. Deneke „Phytoloss“-Update 2.0 und ein
11:30 – 12:00 Ausblick
- D. Krause Ergebnisse mit dem Modul
12:00 – 12:30 Phytoloss für bayerische Seen

Mittagessen (bis 13:30)

Weiterverarbeitung von Zooplanktondaten

Moderation: R. Deneke

- T. Schröder GBIF und andere vernetzte
13:30 – 14:00 und georeferenzierte Daten-
banken für das Zooplankton
- G. Maier Kritische Anmerkungen zur
14:00 – 14:30 Biomasseberechnung im Hin-
blick auf die Seebewertung

14:30 – 16:30 Runder Tisch zum Thema
Phytoloss

Gemütlicher Abend

Zooplanktonmethodik und Taxonomie

Moderation: D. Krause

- S. Schmidt-Halewicz, Evaluation des Flächenteilers
I. Vollmer-Graf & C. Waider nach W. Geller
9:00-9:30
- S. Kunze, A. Tworek Zählstrategien und
& E. Hoehn statistische
9:30-10:00 Anforderungen
- R. Deneke Zur Bedeutung der Zooplankton-
10:00 -10:30 taxonomie im Gewässermonitoring
- Schmidt-Halewicz, S., Hoehn, Planung und Entwicklung
E. & A. Meybohm von Zooplanktonringversuchen
10:30-10:45

Kaffeepause (bis 11:00)

Zooplankton in ausgewählten Gewässern

Moderation: H.-B. Stich

- S. Bernhard Zooplankton in künstlichen
11:00 -11:30 Standgewässern
- H.-H. Schuster & Zur Entwicklung des Dümmers
G. Maier eines Flachgewässers mit
11:30-12:00 untypischem Zooplankton

Mittagessen (bis 13:00)

13:00 – 15:00 Runder Tisch zum Thema
Methodenhandbuch Zooplankton

Ende der Veranstaltung