



Termine Wochenende Chemie im Wassertropfen:

Gedacht zur „Aquaponik Vertiefung“ sowie für Interessierte, verbessert die Grundlage auch für Besucher von Technikmodulen, KLA und Hydrokulturkursen.

Modulteil	Bezeichnung	Termin	Kalender-Woche	Ort
APP 1.2	Parameterkurs 2023/WS-2	18.08.2023 bis 20.08.2023	KW 33/2023	Eberswalde
APP 1.2	Parameterkurs 2023/WS-3	01.12.2023 bis 03.12.2023	KW 48/2023	Frankfurt

- Parameterkursstart Freitag 13:00 Uhr
- Parameterkursende Sonntag 17:00 Uhr

Der Parameterkurs der Aquaponik beinhaltet Grundlagen und Vertiefungen zur Wasserchemie für Aquaponik, Teichwirtschaft und Hydrokultur, um einen Überblick zum Thema zu erhalten und bei Bedarf anschließend direkt in die Technik einsteigen zu können.

Die Inhalte der Aquaponik Kompaktveranstaltungen werden/wurden von der Smartfisch Akademie gestaltet in Kooperation mit Smartfisch UG, Delphin Projekte gGmbH, Bianca Jedamzik Aquaponics, Barramundi GmbH, Monitorfish GmbH, der HNE Eberswalde, dem Bundesverband Aquaponik e. V., Aquakultur Online Peter Schumacher sowie weiteren Partnern und nach dem Feedback ehemaliger Teilnehmer unserer Kurse.

Der Unterricht wird von Praktikern gehalten. Er findet je nach Kurs in den Räumen der Delphin gGmbH im Karree 49 in Chemnitz, im Schulungsraum des Riffgartenprojekt der Frankfurter Bürgerschaft oder im Gebäude der Smartfisch UG Eberswalde (bei Berlin) statt (siehe Anmeldeformular).

Die **Teilnehmerzahl** ist auf 12 Teilnehmer begrenzt, Ausnahme Gruppen- und oder Familienerweiterung. Fach-Dozenten können wechseln je nach Bedarf, daher N.N., vorzugsweise erfolgt der Workshop durch Bianca Jedamzik und Ralf Fisch.

Bei bestehenden Terminmöglichkeiten werden in Absprachen mit den Teilnehmern möglicherweise spontane oder geplante Exkursionen zu Aquakultur-, Hydroponik- oder Aquaponikanlagen bzw. Institutionen dieses Bereichs unternommen.

Die Teilnehmer sollten etwas Zeit mitbringen für die abendlichen Diskussionen nach Unterrichtsende rund um das Thema Aquaponics, Bioponics und Tomatenfische.

Aufgrund besonderer Interessen der Teilnehmer kann der prozentuale Stoffanteil Schwankungen unterliegen.

Weitere Angaben zu den Kursen finden Sie auf den folgenden Seiten (siehe unten Kursbeschreibung) oder auf unserer Homepage der Akademie <https://www.smartfisch-akademie.de/index.html>, auch bei Nachfrage zu speziellen Themen. Zur weiteren Info können Sie uns gerne kontaktieren.

Orte:

- D-09130 Chemnitz: Delphin-Projekte gGmbH, Peterstrasse 26/28 (Aquaponik Pilotanlage)
- D-60389 Frankfurt am Main: Projekt Riffgarten, Dortelweiler Straße 102 (Bürgerstiftung)
- D-16225 Eberswalde bei Berlin: Smartfisch UG, Angermünder Chaussee 1 (Lehrgebäude)

Der Veranstaltungsort wird bei Rechnungslegung bestätigt oder aufgrund von Teilnehmerwünschen bzw. möglicher aktueller Entwicklungen beispielsweise die Coronakrise auf eine vereinbarte Alternative festgelegt.



Beschreibung Parameterkurs Wasserchemie

Wasserchemietage: WE Parameterkurs

Datum, Zeit	Raum	Thema	Dozent
Freitag 13-17 Uhr	Lehrraum Delphin, Riffgarten oder Smartfisch	Einführung Kurs und Teilnehmer, Informationen zu den relevanten Parametern mit Differenzierung in Basiswerte, Grenzwerte und optimale Parameter mit Blick auf die Zielsetzung.	R. Fisch, B. Jedamzik, N.N.
Samstag 9-17 Uhr	Lehrraum Delphin, Riffgarten oder Smartfisch	Spezifische Werte Hydrokultur und Aquakultur, Besonderheiten wie Überschneidungen und Differenzen und der Diversität nach den entsprechenden Arten.	B. Jedamzik, R. Fisch, N.N.
Sonntag 9-17 Uhr	Lehrraum Delphin, Riffgarten oder Smartfisch	Aquaponik eigene Werte und die zugehörige Messtechnik, Messrelevanz und Manipulation. Messen, Regeln, Steuern oder Berechnen, Düngen und Puffern.	R. Fisch, B. Jedamzik, N.N.

Die Mindestteilnehmerzahl ist sieben. Die Buchung sollte aus Planungsgründen rechtzeitig erfolgen.

