



Termine Wochenende Schnupperkurs Aquaponik:

Gedacht für „Aquaponik Einsteiger“ sowie Interessierte, verkürzte Grundlage auch für Besucher von Technikmodulen und modular in den Crashkurs zur Aquaponik eingegliedert.

| Modulteil | Bezeichnung | Termin | Kalender Woche | Ort |
|-----------|-------------------------|---------------------------|----------------|-----------|
| APE 1.1 | Schnupperkurs 2023/SS-2 | 30.06.2023 bis 02.07.2023 | KW 26/2023 | Frankfurt |
| APE 1.1 | Schnupperkurs 2023/WS-1 | 22.09.2023 bis 24.09.2023 | KW 38/2023 | Chemnitz |
| APE 1.1 | Schnupperkurs 2023/SS-2 | 06.10.2023 bis 08.10.2023 | KW 40/2023 | Frankfurt |

- Schnupperkursstart Freitag 13:00 Uhr
- Schnupperkursende Sonntag 17:00 Uhr

Der Schnupper- bzw. Einsteigerkurs der Aquaponik beinhaltet komprimierte Grundlagen der Aquaponik, 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 Schnupperkurs

Einsteigertage: WE Schnupperkurs (Komprimiertes aus Fachmodul Aquaponiker 1 Basics)

| Datum, Zeit | Raum | Thema | Dozent |
|----------------------|--|---|---|
| Freitag 13-17 Uhr | Lehrraum Delphin, Riffgarten oder Smartfisch | Einführung Kurs und Teilnehmer, Informationen zur Aquakultur und Hydrokultur als Basis der Aquaponik, Schwerpunkt Aquakultur mit Typen, Nährstoffen, Funktionen, Definitionen und Technik | R. Fisch, B. Jedamzik, N.N. |
| Samstag 9-17 Uhr | Lehrraum Delphin, Riffgarten oder Smartfisch | Grundwissen Hydrokultur, Besonderheiten der Gewächshaus- und hydroponischen Technik - Hydroponik Konstruktion und mögliche Vernetzung, Pflanzenbau, erste Techniken | B. Jedamzik, R. Fisch, N.N. |
| Sonntag 9-17 Uhr | Lehrraum Delphin, Riffgarten oder Smartfisch | Intention, Geschichte, Kreisläufe, Bandbreite der Aquaponik, Aquakultur trifft Landwirtschaft, von Tradition und Moderne, Definitionsmöglichkeiten, Einführung in die Aquaponik , erste Techniken | R. Fisch, B. Jedamzik, N.N. |

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

