



## Ihre Voraussetzungen

Sie wünschen eine fundierte fachliche Qualifizierung im Bau naturnaher Badegewässer. Idealerweise haben Sie eine Ausbildung zum Landschaftsgärtner mit Erfolg abgeschlossen. Zusätzlich verfügen Sie über einschlägige Baustellenerfahrung im Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau. Als Referenz können Sie den Bau eines Schwimmteiches oder die Mitarbeit beim Bau mehrerer Schwimmteiche nachweisen.

## Dauer und Termine

Modul 1	16.01. - 19.01.2013
Modul 2	06.02. - 09.02.2013
Modul 3	27.02. - 02.03.2013
Modul 4	20.03. - 23.03.2013
Modul 5	24.04. - 27.04.2013
Modul 6	26.06. - 29.06.2013
Modul 7	25.09. - 28.09.2013



## Ihre Ziele

- ◇ Sie wollen umfassendes Wissen sowie Fertigkeiten zum Bau betriebsstabiler und dauerhaft funktionierender Schwimmteiche erwerben
- ◇ Als Unternehmer planen Sie, durch überdurchschnittliches Know-how Ihr Landschaftsbauunternehmen im Marktsegment „Schwimmteiche“ exklusiv zu positionieren
- ◇ Als Vorarbeiter oder Bauleiter streben Sie eine fachliche Spezialisierung im Bau naturnaher Badegewässer bzw. Pflanzenkläranlagen an
- ◇ Für Ihre planerische oder gutachterliche Tätigkeit ist es Ihr Ziel, mit der Ausführungs- und Planungspraxis nach dem aktuellen Stand der Technik bestens vertraut zu sein

## Kosten

Gebühr je Modul: 655,00 € (Mitglieder\*)

Gebühr je Modul: 795,00 € (Nichtmitglieder)

\* Deutsche Gesellschaft für naturnahe Badegewässer e.V. (DGfNB) sowie alle nationalen Verbände der Internationalen Organisation für naturnahe Badegewässer e.V. (IOB)

Die Seminargebühren sind umsatzsteuerfrei.

## Weitere Informationen

im Internet unter [www.deula-warendorf.de/Seminare/Qualifizierter Schwimmteichbauer](http://www.deula-warendorf.de/Seminare/Qualifizierter_Schwimmteichbauer)

## Fortbildung Qualifizierter Schwimmteichbauer



Deutsche Gesellschaft für  
naturnahe Badegewässer e.V.

### DEULA Westfalen-Lippe GmbH Bildungszentrum

Dr.-Rau-Allee 71  
48231 Warendorf  
Tel 02581 6358-0  
Fax 02581 6358-29  
info@deula-waf.de  
[www.deula-warendorf.de](http://www.deula-warendorf.de)





## Effektive Lernformen

### Modularer Aufbau

Der Lehrgang umfasst sieben viertägige Module, die auf neun Monate verteilt sind. Der zentrale Gedanke der Lehrgangskonzeption spiegelt sich in der Kombination von Präsenz- und Aufbereitungs- bzw. Praxisphasen wider. In den Präsenzphasen vermitteln Fachleute aus der Praxis notwendiges Wissen und handwerkliche Fertigkeiten. Mit ihrer Berufserfahrung garantieren die einzelnen Referenten für die Aktualität des Lernstoffes.

- ◇ Modul 1 Bautechnik I
- ◇ Modul 2 Bautechnik II
- ◇ Modul 3 Schwimmteichökologie I
- ◇ Modul 4 Schwimmteichökologie II
- ◇ Modul 5 Exkursion, Planung und Pflege
- ◇ Modul 6 Marketing und Recht
- ◇ Modul 7 Seminararbeit und Abschlussprüfung

### Wissenstransfer

Zwischen den Modulen gehen die Teilnehmer ihrer Tätigkeit in ihrem Unternehmen nach. Die enge Verknüpfung mit der beruflichen Realität garantiert einen hohen Wissenstransfer. In den Praxisphasen setzen die Lehrgangsteilnehmer das erworbene Wissen in den Bau von Schwimmteichen um. Die ausgehändigten Skripte und Seminarunterlagen dienen als wertvolle Informationsquelle und Nachschlagewerk.

### Teilnehmerbetreuung

Alle Referenten und Referentinnen sind mit der Planungs- und Ausführungspraxis im Schwimmteichbau hervorragend vertraut. Über E-Mail sind sie während des gesamten Lehrganges ansprechbar.

### Musterbaustelle

Eine ausgewählte Schwimmteichbaustelle dient als Anschauungsobjekt und stellt die Bearbeitungsgrundlage der wesentlichen praktischen Übungen in den einzelnen Modulen dar. Die Lehrgangsinhalte werden anhand von Praxisbeispielen, Gruppenarbeiten und Vorführungen unter tatsächlichen Bedingungen sowie mit fachlicher Anleitung trainiert. Am Beispiel der Musterbaustelle vertiefen die Teilnehmer in Seminararbeiten die wesentlichen Inhalte. Die Ergebnisse werden im Plenum vorgetragen und mit dem Lehrgangleiter besprochen.

### Exkursionen

Mehrere Besichtigungen von bautechnisch anspruchsvollen naturnahen Badegewässern tragen zur praktischen Umsetzung des Wissens in die tägliche Baustellenpraxis bei. Besonders ertragreich ist immer wieder die Offenheit der vor Ort zuständigen Bauleiter, welche die Funktionsprinzipien und die technische Vorgehensweise beim Bau erläutern sowie auch spezielle Problemlösungen mit den Teilnehmern diskutieren.

### Ihre Vorteile

- ◇ Inhaltliche Ausrichtung auf den Garten- und Landschaftsbau
- ◇ Intensiver Erfahrungsaustausch mit Kollegen aus dem gesamten deutschsprachigen Raum
- ◇ Inhaltliche Konzentration auf Planung, Bau und Pflege von Schwimmteichen sowie intensives Expertenwissen zur Wasserchemie und -biologie
- ◇ Veranstaltungen in konzentrierter Form von Januar bis September
- ◇ Lehrgangleitung durch den ausgewiesenen Schwimmteichxperten Michael Nothnagel

### Abschluss und Zertifikat

Für den erfolgreichen Abschluss der Fortbildung ist die Teilnahme an allen sieben Modulen Voraussetzung. Jedes Modul schließt mit einer schriftlichen Klausur ab. Nach erfolgreicher Teilnahme an allen Modulen und bestandener schriftlicher und mündlicher Abschlussprüfung wird das Zertifikat „Qualifizierter Schwimmteichbauer (DGfnB)“ verliehen.

Zur Vertiefung speziellen Fachwissens und mit entsprechenden Vorkenntnissen besteht die Möglichkeit, an einzelnen Modulen teilzunehmen.

### Deutsche Gesellschaft für naturnahe Badegewässer e.V. (DGfnB)

Die DGfnB wurde mit dem Hauptziel gegründet, naturnahe Badegewässer mit vollbiologischer Wasserreinigung zu fördern und zu verbreiten. Als Initiator und Kooperationspartner dieser Fortbildung verfolgt die DGfnB das Ziel, Fachpersonal mit fundierten praktischen Fertigkeiten und hervorragendem praxisbezogenem Know-how auszubilden. Nationale und internationale Experten der DGfnB garantieren als Referenten mit ihrem langjährigen Erfahrungsschatz für eine aktuelle Wissensvermittlung. Die Lehrgangsinhalte werden durch die DGfnB praxisnah fortlaufend den anerkannten Regeln der Technik angepasst.