

# Anfahrtsbeschreibung

## Mit dem PKW

- das Lehniner Institut für Kunst und Kultur liegt nahe der A2, Abfahrt 80 (Lehнин/Groß Kreutz)
- ca. 2,5 km auf der L86 nach Lehнин fahren
- von der Autobahn kommend in Lehнин die erste Straße rechts hinter dem Autohaus abbiegen, um "Zum Strandbad 39" zu gelangen

## Mit dem Bus

- von der Haltestelle "Lehнин Fischersberg" fußläufig (700 m) zu erreichen
- Linienbusse:
  - 550 (Groß Kreutz - Lehнин Busbahnhof)
  - 554 (Brandenburg ZOB - Lehнин Busbahnhof)
  - 567 (Plözin - Lehнин Busbahnhof)
  - 580 (über Bad Belzig - Lehнин - Werder (Havel) - Potsdam)

## Mit Bahn und Bus

- mit dem RE1 (Magdeburg Hbf > Postdam Hbf > Berlin Hbf > Frankfurt (Oder) > Eisenhüttenstadt) Ausstieg am Bahnhof Götz
- direkter Anschluss an den Buslinienverkehr 554 oder 550 Lehнин

# Auskünfte

## Deutsche Vereinigung für Wasser, Abwasser und Abfall e.V. (DWA)

Herr Martin Hesse  
Herr Ralf Schüler

Landesverband Nord-Ost  
Halberstädter Str. 40a  
39112 Magdeburg

Tel. 0391-9901 8290 und 91  
E-Mail: dwa@dwa-no.de  
Internet: www.dwa-no.de

# Allgemeine Hinweise

## Veranstaltungsort

Lehniner Institut für Kunst und Kultur  
Gästehaus "Am Klostersee"  
Zum Strandbad 39  
14797 Kloster Lehнин

Tel. 0176-5574 3070  
E-Mail: info@gaestehaus-am-klostersee.de  
Internet: www.kunstortlehnin.de/raeume-unterkunft

## Übernachtungsmöglichkeiten

- ❖ Gästehaus "Am Klostersee"
- ❖ Hotel Markgraf
- ❖ verschiedene Pensionen, Ferienwohnungen und Ferienhäuser

## Anmeldung

erfolgt mit dem Abschnitt der Einladung (Teilnehmerzahl begrenzt!).  
Die Anmeldebestätigung erfolgt durch die Rechnungslegung der Teilnahmegebühr.

## Teilnehmergebühren

DWA-Mitglieder	885,-€
Nichtmitglieder	975,-€

(einschließlich Seminarunterlagen und Tagesverpflegung)  
- Änderungen vorbehalten

Den **Rechnungsbetrag** bitte erst nach Rechnungserhalt unter der Angabe der Rechnungsnummer überweisen. Eine Rückerstattung der Teilnehmergebühr (Abzug 25,- €) ist nur bei vorheriger Abmeldung möglich.

## Haftung

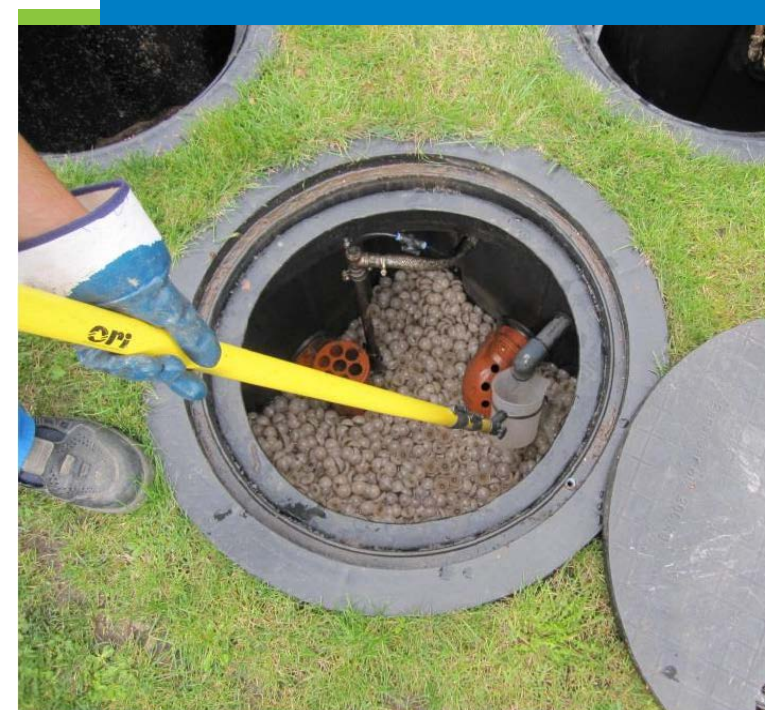
Die DWA kann bei Vorliegen höherer Gewalt oder ungenügender Beteiligung die Veranstaltung absagen. Bereits gezahlte Gebühren werden erstattet. Weitergehende Ansprüche gegen den Veranstalter bestehen nicht. Eine Haftung für Personenschäden, Beschädigungen, Gegenstände oder Kraftfahrzeuge ist ausgeschlossen.

© DWA-Landesverband Nord-Ost 2024

Kurs

# Fachkunde für die Wartung von Kleinkläranlagen

19. - 23. Mai 2025  
Kloster Lehнин



Teilnehmer

Name, Vorname

DWA-Mitgliedsnummer

Firma/Dienststelle

Straße

PLZ/Ort

Telefon/Telefax/E-Mail

Datum

Unterschrift

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die AGBs der DWA, die unter [www.dwa.de/Veranstaltungen/AGB](http://www.dwa.de/Veranstaltungen/AGB) hinterlegt sind.**Mittwoch - 08.00 Uhr**

- Kleinkläranlagen im Vergleich
- Wartung von Komponenten in der Praxis
- Probenahme und Probeuntersuchung
- Überwachung, Kontrolle, Analytik, Laborgeräte, Parameter und Messbestimmung

**Donnerstag - 09.00 Uhr**

- Besondere Verfahren der Abwasserbehandlung, Wartung in der Praxis
- Durchführung von Wartungsarbeiten an einer Rotationstauchkörperanlage und SBR-Anlage
- Durchführung von Wartungsanlagen am getauchten, belüfteten Festbett und einem Pflanzenbeet
- Arbeitssicherheit, Unfallverhütung, Hygiene bei Abwasseranlagen
- Ursachen und Beseitigung von Störungen
- Optimierung des Anlagenbetriebes an Beispielen

**Freitag - 08.00 Uhr**

- Besondere Verfahren der Abwasserbehandlung mit Kleinkläranlagen
- Geräteausstattung
- Nachbereitung der Praxisteile/ Vorbereitung Prüfung
- *Schriftliche Prüfung und Auswertung der Prüfungsergebnisse*

**Änderungen vorbehalten.**

Für die praktischen Tätigkeiten an den Kleinkläranlagen ist bitte Arbeitsbekleidung anzuziehen!

**\*\* Nachweise sind bei der Geschäftsstelle vor Kursbeginn einzureichen.**

# KURS Fachkunde für die Wartung von Kleinkläranlagen

Das Kurskonzept wurde von der **LAWA (Bund/Länderarbeitsgemeinschaft Wasser)** befürwortet.

## Zulassungsvoraussetzungen

- I Abschluss des DWA-Klärwärter-Grundkurses und 14-tägiges Praktikum in der Kleinkläranlagenwartung oder bei einer Wasserbehörde oder höhere Qualifikation im Fachgebiet Abwasserbehandlung  
**\*\***(Nachweis erforderlich)
- I praktische Tätigkeit in der Kleinkläranlagen - Wartung

## Kursprogramm

### Montag - 10.00 Uhr

- Mechanische Abwasserreinigung mit Kleinkläranlagen
  - Mehrkammeranlagen, Verteiler, Sonderformen
- Grundlagen der Abwassertechnik
- Biologische Abwasserreinigung mit Kleinkläranlagen
  - Bodenfilter, Pflanzenbeete, Teiche
- Rechtliche Grundlagen für Errichtung und Betrieb von Kleinkläranlagen
- Länderverordnungen
- Technische Regeln und Normen

### Dienstag - 08.00 Uhr

- Wartungsvertrag, digitale Wartungsprotokoll, Dokumentation
- Biologische Abwasserreinigung in technischen Anlagen
  - Funktion, Bemessung, Bauweisen
- Wartung in der Praxis
- Verfahren, Wartung an Modellen
- Festbett, SBR, Tropfkörper und WSB

