



Seminare 2025

Pumpenseminar

14. Mai | 12. November

Instandhalterseminar

15. Mai | 10. Dezember

Seminar Energiesparpotenziale

11. September

Seminar Steuerung und Regelung von Pumpenantrieben

26. November

Seminar Schraubenspindelpumpen

3. Dezember

Pumpentechnologie live erleben

Sehr geehrte Damen und Herren,

möchten Sie Ihr Wissen in der Pumpentechnik vertiefen?
Dann bieten Ihnen unsere praxisnahen Seminare genau die richtige Gelegenheit.

Neben einer Einführung in die Grundlagen der Pumpentechnik erhalten Sie wertvolle Einblicke in spezielle Themen wie Energieeinsparung, Instandhaltung, Steuerungs- und Regelungstechnik oder Schraubenspindelpumpen.

Diese Vorteile bieten wir Ihnen:

- Kompakte, eintägige Seminare in kleinen Gruppen
- Praxisnahe Versuche mit aktiver Beteiligung
- Günstige Teilnahmegebühr inklusive Hotelübernachtung
- Digitale Seminarunterlagen für nachhaltiges Lernen

Sie interessieren sich für eine individuelle Firmenschulung?

Ob zur Funktion unserer Kreiselpumpen oder zur Prozessoptimierung beim Einsatz unserer digitalen Lösungen – für Gruppen ab fünf Personen bieten wir anwendungsorientierte Seminare an. Kontaktieren Sie uns gerne für weitere Informationen.

Melden Sie sich jetzt an – wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Herzliche Grüße aus Werdohl



Jens Westermann
Seminarleitung

ORGANISATION UND ANMELDUNG



Nadja Jentsch
T +49 2392 5006-139
seminar@brinkmannpumps.de

KOSTEN:

Die Seminargebühr beträgt 225,00 € zzgl. MwSt. je Teilnehmer:in. In diesem Preis ist die Hotelübernachtung bereits enthalten.

ANREISE:

Die Anreise ist für den Vorabend vorgesehen.

STORNIERUNG:

Bei Stornierungen innerhalb von 8 Tagen vor Veranstaltungsbeginn müssen wir Ihnen eine Stornogebühr von 110,00 € pro Person in Rechnung stellen. Sie können einen Ersatzteilnehmer nennen.

Alle Infos zu unseren Seminaren und das Online-Anmeldeformular finden Sie hier:

www.brinkmannpumps.de/de/support/seminare



Pumpenseminar

TERMINE

14.05.2025 | 12.11.2025

REFERENTEN



Dipl.-Ing. (FH) Jens Westermann
T +49 2392 5006-173
j.westermann@brinkmannpumps.de



Bojan Makrisevic
T +49 2392 5006-221
b.makrisevic@brinkmannpumps.de



Dipl.-Ing. (FH) Matthias Harbecke
T +49 2392 5006-174
m.harbecke@brinkmannpumps.de



Weitere Referenten:

Dipl.-Ing. (FH) Michael Willmann | Dipl.-Ing. Boris Kutschelis

SEMINAR – THEORETISCHER TEIL

- Kennlinien
- Zusammenarbeit
- Strömung
- Laufradgeometrien
- Frequenzregelung
- BRINKMANN Pumpenprogramm

SEMINAR – PRAKTISCHER TEIL

Versuchsvorführungen:

- Tauchpumpe TC – Qh / Kavitation
- Rückpumpstation

ZIEL

des Pumpenseminars ist es, den Teilnehmenden aus den Bereichen Anlagenplanung, Konstruktion, Technischem Einkauf oder Instandhaltung die nötigen Grundlagen zur anwendungsgerechten Auswahl von Pumpen zu vermitteln.

Instandhalterseminar

TERMINE

15.05.2025 | 10.12.2025

REFERENT



Jens Holger Ulrich
T +49 2392 5006-172
j.ulrich@brinkmannpumps.

SEMINAR – THEORETISCHER TEIL

- Störungssuche
- Grundlagen zum Pumpenaufbau
- Ersatzteilbeschaffung
- Demontage
- Schadensanalyse
- Montageübungen
- Fälle aus der Praxis

SEMINAR – PRAKTISCHER TEIL

Versuchsvorführungen:

- Zweiphasenversuch – Fehler in der Spannungsversorgung
- Umgekehrte Drehrichtung
- Geräusche einer defekten Schraubenspindelpumpe
- bplagic Anwendungsfälle

ZIEL

des Instandhalterseminars ist es, die Teilnehmenden aus Reparatur und Instandhaltung in die selbstständige Praxis der Instandhaltung einzuweisen.

Seminar

Energiesparpotenziale

TERMIN

11.09.2025

REFERENTEN



Jens Holger Ulrich
T +49 2392 5006-172
j.ulrich@brinkmannpumps.de



Dipl.-Ing. Boris Kutschelis
T +49 2392 50780-27
kutschelis@frettec-werdohl.de



Dipl.-Ing. René Schneider
T +49 2392 5006-241
r.schneider@brinkmannpumps.de

SEMINAR – THEORETISCHER TEIL

- Energiesparpotenziale
- Pumpenwirkungsgrad
- Motorwirkungsgrad
- Elektrische Merkmale
- Frequenzgeregelte Pumpen
- Betriebsbereich der Pumpen
- Sonderlösungen
- bplogic – brainpower your pumps
zum Zwecke der Energieeinsparung

SEMINAR – PRAKTISCHER TEIL

Versuchsvorführungen:

- Schraubenspindelpumpe BFS238/70 mit Offsetoption
- Mehrpumpenbetrieb (Kaskadenregelung)
- bplogic Anwendungsfälle

ZIEL

des Seminars ist es, die Teilnehmenden aus Konstruktion, Planung und Produktion auf Energiesparpotenziale bei Pumpenanwendungen hinzuweisen. Die möglichen Potenziale werden quantifiziert und die Praxisbeispiele erleichtern die Umsetzung für teilnehmerspezifische Aufgaben.

Seminar Steuerung und Regelung von Pumpenantrieben

TERMIN

26.11.2025

REFERENTEN



Jens Holger Ulrich
T +49 2392 5006-172
j.ulrich@brinkmannpumps.de



B. Eng. David Hofmann
T +49 2392 5006-236
d.hofmann@brinkmannpumps.de



Dr.-Ing. Andreas Vedral
T +49 2392 5006-240
a.vedral@brinkmannpumps.de

SEMINAR – THEORETISCHER TEIL

- Pumpen mit Frequenzumrichter
- Stellerbetrieb
- Reglerbetrieb
- Mehrpumpenbetrieb

SEMINAR – PRAKTISCHER TEIL

Versuchsvorführungen:

- Kombination Tauchpumpe TH + FKO / Druckerhöhungspumpe FH
- Schraubenspindelpumpe BFS238/70 mit Offsetoption + FKO
- Schlürftauchpumpe SAL601 Levelregelung + FKO
- Tauchpumpe TC63/750 + FKO
- bplogic Anwendungsfälle

ZIEL

des Seminars ist es, einen Einblick in die Steuerung oder Regelung eines Pumpenantriebes zu ermöglichen. Das Hauptaugenmerk wird darauf ausgerichtet sein, dass die Teilnehmenden eine Pumpe mit Umrichter parametrieren können.

Seminar

Seminar Schraubenspindelpumpen

TERMIN

03.12.2025

REFERENTEN



Dipl.-Ing. Boris Kutschelis
T +49 2392 50780-27
kutschelis@frettec-werdohl.de



Dipl.-Ing. (FH) Jens Westermann
T +49 2392 5006-173
j.westermann@brinkmannpumps.de



Dipl.-Ing. (FH) Matthias Harbecke
T +49 2392 5006-174
m.harbecke@brinkmannpumps.de

SEMINAR – THEORETISCHER TEIL

- Leistungsbedarf Schraubenspindelpumpen
- Auslegung Betriebsleistung
- Einführung in das Berechnungsprogramm

SEMINAR – PRAKTISCHER TEIL

Versuchsvorführungen:

- Schraubenspindelpumpe BFS238/70 mit Offsetoption
- bpllogic Anwendungsfälle

ZIEL

Umfassender Überblick über die Hochdruckpumpe „Schraubenspindelpumpe“. Sie werden den Leistungsbedarf für verschiedene Betriebspunkte berechnen können und die dazugehörige Motorleistung im FU-Betrieb zuordnen lernen.

Veranstaltung:

- Pumpenseminar 14.05.2025 | 12.11.2025
- Instandhalterseminar 15.05.2025 | 10.12.2025
- Seminar Energiesparpotenziale 11.09.2025
- Seminar Steuerung und Regelung von Pumpenantrieben 26.11.2025
- Seminar Schraubenspindelpumpen 03.12.2025

Wunschtermin: _____

Veranstaltungsteilnehmer:in (Anzahl): _____

Firma/Anschrift: _____

Name: _____

Name: _____

Name: _____

Tel.: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Datum: _____

Unterschrift _____

Die Anmeldebestätigung, Anfahrtsbeschreibung und Hotelreservierung erhalten Sie rechtzeitig vor Veranstaltungsbeginn.

Bitte Anmeldeformular in Druckschrift ausfüllen!

Jetzt online anmelden (QR-Code siehe Rückseite):

www.brinkmannpumps.de/de/support/seminare

Alle Infos zu unseren Seminaren und
das Online-Anmeldeformular finden Sie hier:

www.brinkmannpumps.de/de/support/seminare



BRINKMANN PUMPEN
K.H. Brinkmann GmbH & Co. KG
Friedrichstraße 2
58791 Werdohl
www.brinkmannpumps.de