

## ANMELDEFORMULAR / REGISTRATION FORM

### Workshop BATmode & ProBat (17./18. Februar 2020 in Erlangen)

Bitte senden Sie das Anmeldeformular an / Please send the registration form to:  
bat bioacoustictechnology GmbH, Brunngasse 1, 90610 Winkelhaid, Germany  
[workshop@bioacoustictechnology.de](mailto:workshop@bioacoustictechnology.de)

#### 1. Informationen zur Person / Personal information

---

Frau / Ms.       Herr / Mr.

Nachname / Surname:

Vorname / First name:

Geburtsdatum:

 .  . 

Firma / Company:

Adresse / Address:

  

Telefon / Phone:

E-Mail:

#### 2. Anmeldung für / Registration for

---

Datenerfassung mit dem BATmode System (400 € zzgl. MwSt.) /  
Data acquisition with the BATmode System (400 € excl. VAT)

Datenanalyse und Abschaltzeiten Berechnung mit ProBat (400 € zzgl. MwSt.) /  
Data analysis and curtailment algorithm calculation with ProBat (400 € excl. VAT)

#### 3. Rechnung / Invoice

---

per Post / by letter

per Mail / by e-mail

#### 4. Kenntnisse / Knowledge

---

BATmode:  Anfänger / Beginner

ProBat:  Anfänger / Beginner

Fortgeschritten / Advanced

Fortgeschritten / Advanced

Datum, Unterschrift / Date, Signature: \_\_\_\_\_

Anmeldungen werden mit Eingang der Teilnahmegebühr verbindlich. Bei Rücktritt bis zum 02.02.2020 kann die Teilnahmegebühr abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von 60 € erstattet werden. Ab dem 02.02.2020 können leider keine Gebühren mehr erstattet werden. Wir behalten uns vor, den Workshop bei Nicht-Erreichen der Mindestteilnehmerzahl bis eine Woche vor dem Termin abzusagen. In diesem Fall wird die Teilnahmegebühr zu 100 % erstattet. / Registrations become binding upon receipt of the participation fee. In case of cancellation until 02.02.2020 the participation fee can be refunded minus a handling fee of 60 €. From 02.02.2020 on, unfortunately, no more fees can be refunded. We reserve the right to cancel the workshop if the minimum number of participants is not reached one week before the date. In this case the participation fee will be refunded 100%.