

# Leitfaden Nutzung für DOG on Demand

- 1) Gehen Sie auf die folgende Website: <http://dog.conference2web.com/>
- 2) Sollten Sie sich noch nicht für das Portal DOG on Demand angemeldet haben, so registrieren Sie sich bitte jetzt, indem Sie auf den Button „Registrieren“ klicken (s. Abb. 1). Zur datenschutzkonformen Registrierung werden Sie automatisch auf m-anage.com weitergeleitet und können dort Ihren DOG on Demand-Account erstellen (s. Abb. 2).

**WICHTIG:** Wenn Sie sich bereits letztes Jahr im Rahmen des DOG 2018 angemeldet haben, so überspringen Sie die Registrierung und fahren direkt nach dem Login mit Schritt 6 fort.

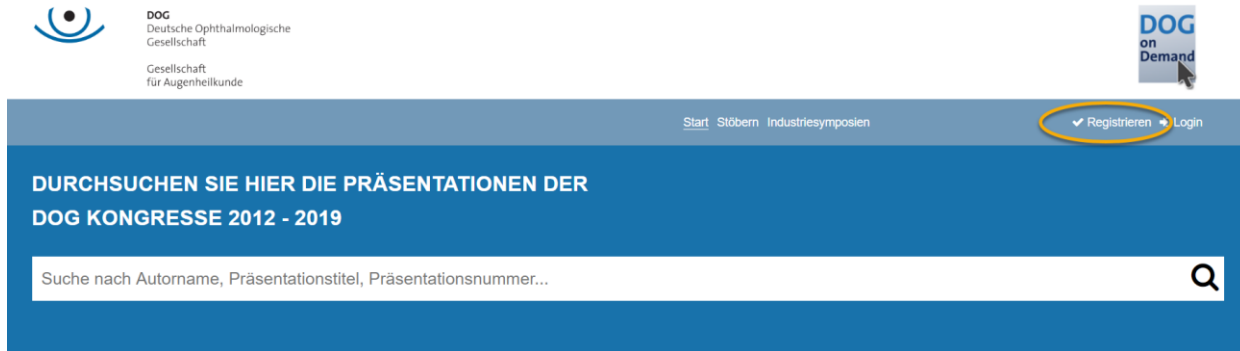


Abb. 1

### Neuen m-anage.com Account erstellen

Online. Onsite. Ongoing.

DOG 2019

117. DOG Kongress betrieben für INTERPLAN Congress, Meeting & Event Management AG nutzt die Dienste von m-anage.com. Für die weitere Vorgehensweise ist ein personalisiertes Konto erforderlich.

**Bitte beachten Sie die Anforderung an Ihr persönliches Passwort**  
Ein gültiges Passwort muss folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Mindestens acht Zeichen
- Mindestens eine Ziffer
- Mindestens ein Großbuchstabe
- Mindestens ein Kleinbuchstabe
- Mindestens ein Sonderzeichen
- Erlaubte Sonderzeichen # \$ ^ ? = ! \* ( ) [ ] % &
- z.B. %mySecurePass2018

E-Mail

Vorname

Nachname

Passwort

Passwort wiederholen

Ich habe die Datenschutzhinweise zur Kenntnis genommen und stimme den allgemeinen Geschäftsbedingungen zu

**Account erstellen** Sie haben bereits einen Account?

Abb. 2

- 3) Nach der Angabe Ihrer Daten und Zustimmung zum Datenschutzhinweis, erhalten Sie eine E-Mail mit einem Link zur Bestätigung (s. Abb. 3).

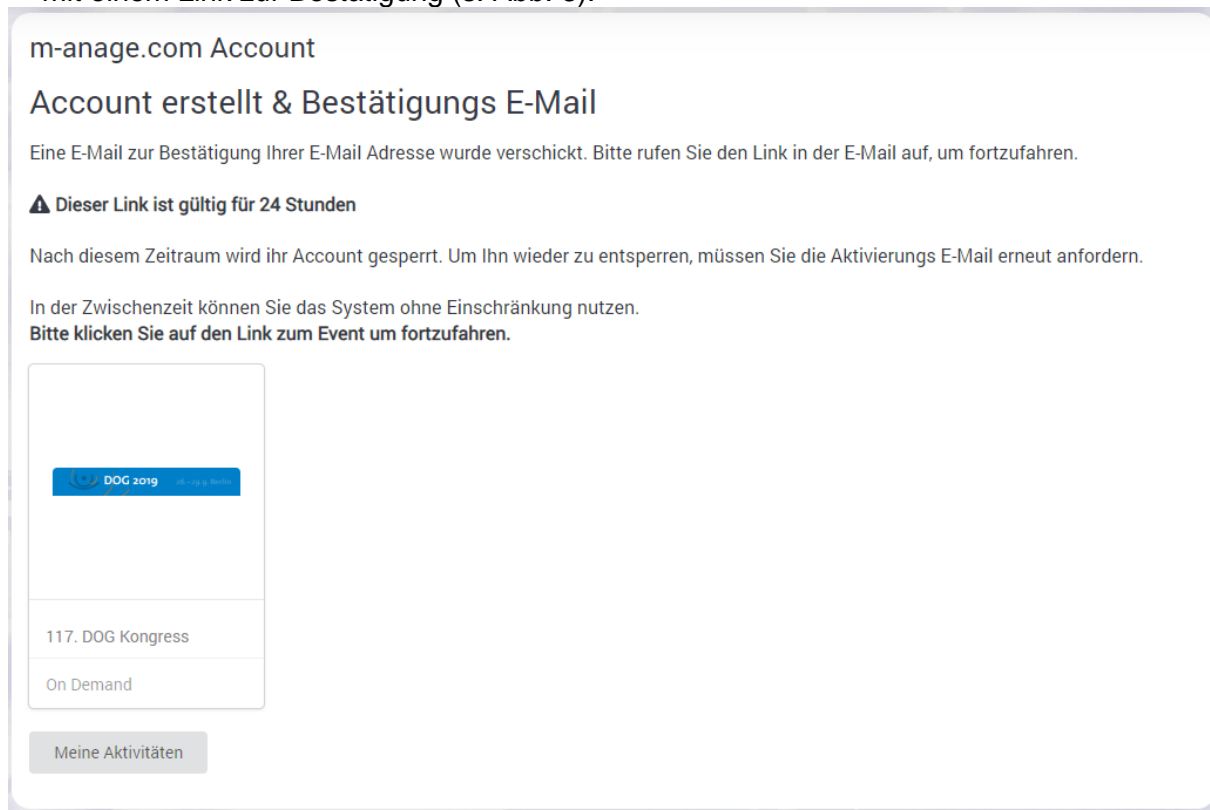


Abb. 3

- 4) Klicken Sie auf den Aktivierungs-Link in der E-Mail (s. Abb. 4), um Ihre Registrierung abzuschließen (s. Abb. 5).

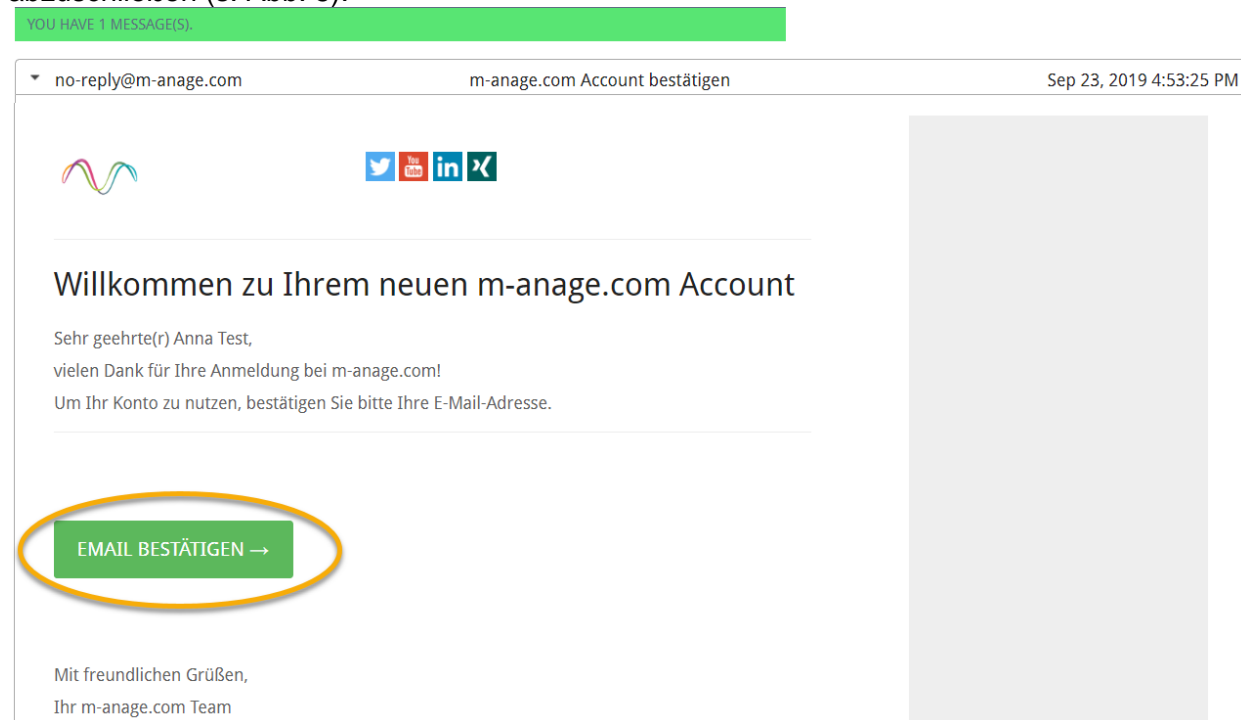


Abb.4

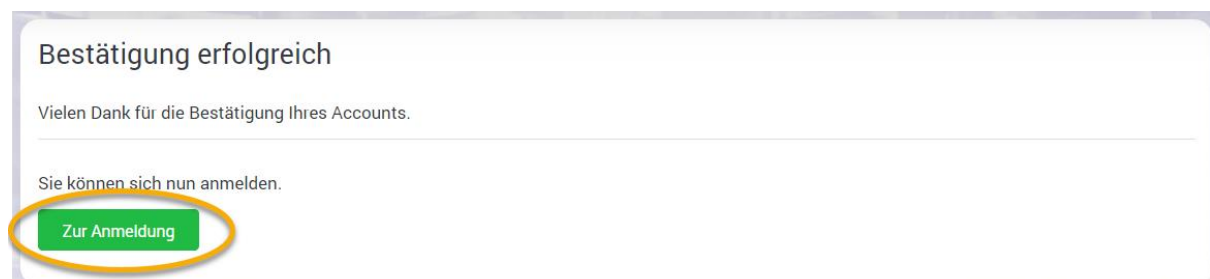


Abb.5

- 5) Um die Registrierung abzuschließen, werden Sie aufgefordert die Nutzungsbedingungen Ihrer Daten mit einem Häkchen zu bestätigen und zu speichern (s. Abb. 6). Hiernach gelangen Sie direkt zurück DOG on Demand Portal.

Datenübermittlung | Datenschutzerklärung

Für die Nutzung der Dienste von m-anage.com ist es erforderlich, dass Sie Ihre persönlichen Daten mit dem Veranstalter teilen.

Hiermit bestätige ich, dass m-anage.com meine persönlichen Daten an die angegebene juristische Person übermittelt, um das Angebot der damit verbundenen Veranstaltungsdienste und -funktionen zu ermöglichen.

**Rechtliche Identität**  
 INTERPLAN Congress, Meeting & Event Management AG  
 Albert-Rosshaupter-Str. 65  
 D-81369 München  
 Germany

Ich akzeptiere die Nutzungsbedingungen meiner Daten

**Speichern**

Abb. 6

- 6) Nach abgeschlossenem Registrierungsvorgang können Sie hier im Textfeld Ihren Freischalt-Code eingeben und klicken auf weiter (s. Abb. 7). Schließen Sie dann das Popup-Fenster, dass die Gültigkeit ihres Freischalt-Codes bestätigt.

Bitte geben Sie den Freischalt-Code hier ein

Bitte kontaktieren Sie uns, falls sie einen Freischalt-Code benötigen

Freischalt-Code \*

**Weiter**

Abb. 7

- 7) Unter „Stöbern“ finden Sie alle Webcasts, die Sie mithilfe des Textfeldes durchsuchen und auf der linken Seite nach Jahr, Ergebnis oder Kategorie filtern können (s. Abb. 8).

DOG Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft  
 Gesellschaft für Augenheilkunde

DOG on Demand

Suche nach Autornamen, Präsentationstitel, Präsentationsnummer...  **Stöbern** Industriesymposien Ausloggen

2270 Ergebnisse Suche zurücksetzen Sortierung: Jahr (neuste zuerst)

**Ergebnis Filter**  
 Autor  
 Titel  
 Präsentationsnummer  
 Präsentationstext

**Gruppen Filter**  
 Bitte wählen Sie eine oder mehrere Kategorien >

**Filter nach Kongress**  
 DOG Berlin 2019  
 DOG Bonn 2018

<b>George Williams</b> Clinical Applications of the IRIS Registry DOG Bonn 2018	<b>Kai Januschowski</b> Toxicity of vital dyes DOG Bonn 2018	<b>Martin Spitzer</b> In vitro testing of medical devices DOG Bonn 2018
<b>Mario Romano</b> Silicone oils DOG Bonn 2018	<b>Karl Thomas Boden</b> PFCL - where it all started DOG Bonn 2018	<b>Helmut Wilhelm</b> Veränderungen der Pupillenfunktion als Hinweis auf Systemerkrankungen und Schlafstörungen DOG Bonn 2018
<b>Irenäus Adamietz</b> Bestrahlungstherapie des Basalzellkarzinoms DOG Bonn 2018	<b>Sandra Liakopoulos</b> Grundlagen in der Interpretation der SD-OCT DOG Bonn 2018	<b>Nikolaos Bechrakis</b> Screening, Staging, Prognosefaktoren und Nachsorge. Was macht Sinn? DOG Bonn 2018

Abb. 8