



Deutsche  
Morbus  
Bechterew  
Stiftung

# Geschäftsbericht 2017

Erstellt: Peter de Beyer, Schatzmeister der DVMB

Metzgergasse 16  
97421 Schweinfurt  
[www.dmb-stiftung.de](http://www.dmb-stiftung.de)

## **Allgemeines**

Gründung der Stiftung: August 2009

Erste Änderung der Satzung am 16.04.2011: Streichung § 4 Abs. 3 Namensstiftung

Stiftungskapital zu Beginn des Berichtsjahres: 234.100,00 €

Stiftungskapital zum Ende des Berichtsjahres: 234.700,00 €

Der Bericht umfasst das Geschäftsjahr 2017

## **Aktivitäten**

### **Vorstand**

Der Stiftungsvorstand erledigte die laufenden Geschäfte der Stiftung.

Soweit Beschlüsse notwendig wurden, erfolgten diese im Umlaufverfahren analog §12 (4) der Satzung.

### **Beirat**

Der Stiftungsbeirat tagte im Berichtsjahr ein Mal.

Im der Stiftungssitzung am 08.04.2017 in Nürnberg erfolgte die Genehmigung des Geschäfts- und Finanzberichtes des Vorstandes für 2016, nachdem die Rechnungsprüfer die Finanzen ohne Beanstandungen geprüft hatten. Auf Empfehlung der Rechnungsprüfer wurde der Stiftungsvorstand einstimmig entlastet. Einstimmig wurde beschlossen, das Stiftungskapital nicht um den rechtlich zulässigen Höchstbetrag aus dem Jahresüberschuss 2016 zu erhöhen.

Im Jahr 2017 wurde der eingereichte Projektantrag zur Förderung eines Seminars für die Neurokognitiven Therapie (NKT) einstimmig durch den Vorstand und Beirat beschlossen. Die Fördersumme des NKT Seminars belief sich auf 2.500€.

Auch im Geschäftsjahr 2017 wurde auf diversen Veranstaltungen für die Deutsche Morbus Bechterew Stiftung geworben. Der Bekanntheitsgrad der Stiftung wurde durch diese Veranstaltungen sowie durch kreative Wortbeiträge von namenhaften Personen aus Bereichen Medizin, Wissenschaft und dem öffentlichen Leben öffentlichkeitswirksam gesteigert.

Weiterhin wird die derzeitige Zinspolitik der EU für die Stiftung sehr kritisch gesehen.

## **Finanzen**

Über die Finanzsituation der Stiftung gibt der gesonderte Finanzbericht Auskunft.

Münster, im April 2018

Peter de Beyer

Schatzmeister der DMBS