

=====

Aus der Arbeit der Verbände und Einrichtungen

-----

1. Bayern führt ab 2018 das Sehbehindertengeld ein

In Bayern wird zum 1. Januar 2018 ein staatlicher Nachteilsausgleich für hochgradig sehbehinderte Menschen eingeführt. Das hat der Bayerische Landtag mit der Änderung des Bayerischen Blindengeldgesetzes beschlossen. Das Gesetz sieht vor, dass Menschen mit einem Sehvermögen von zwei bis fünf Prozent 176 Euro pro Monat erhalten. Das entspricht rund 30 Prozent des bayerischen Blindengeldes. Menschen, die zusätzlich eine an Taubheit grenzende Schwerhörigkeit haben, erhalten monatlich 352 Euro. Die Gesetzesänderung wurde vor allem vom Bayrischen Blinden- und Sehbehindertenverband begleitet. Weitere Informationen finden sie hier:

<https://www.dbsv.org/aktuell/bayern-f%C3%BChrt-ab-2018-sehbehindertengeld-ein.html>

2. Schminken ohne Spiegel – die „Woche des Sehens“ startet Video-Schminkkurse für blinde Frauen

Blind sein und sich schminken – das erscheint auf den ersten Blick unvereinbar. Wie trägt man die Grundierung gleichmäßig auf, wenn die optische Kontrolle fehlt? Wie kann man seine Lippen natürlich betonen? Und wie bekommt man den richtigen Dreh mit der Mascara-Bürste raus? Im Rahmen der "Woche des Sehens" wurde eine Youtube-Serie ins Leben gerufen, in der Schminktutorials für Blinde und Sehnehinderte gegeben werden. Weitere Informationen und Links finden sie hier:

<https://www.dbsv.org/pressemitteilung/schminken-ohne-spiegel-die-woche-des-sehens-startet-video-schminkkurse-f%C3%BCr-blinde-frauen.html>

Veranstaltungen

-----

1. Führung durch das Deutsche Blinden-Museum

Im neu gestalteten Museum in Berlin-Steglitz können sich Interessenten ausführlich über die Entwicklung der Brailleschrift und über das Leben ihres Erfinders informieren. Blinde Besucher können sich mit einem Audioguide selbstständig durch die Ausstellung bewegen und alle Texte der Ausstellung hören. Darüber hinaus können fast alle Vitrinen geöffnet und die Objekte ertastet werden.

DATUM/UHRZEIT: Sonntag 05.11.2017, 11:00 Uhr

## 2. Workshop „Barrierefreie Kommunikation“

Immer mehr Alltagstätigkeiten finden über das Internet statt. Gleichzeitig nutzen immer mehr ältere Menschen und Personen mit Behinderungen das Internet. Ein barrierefreier Zugang zu digitalen Inhalten wird sowohl für öffentliche Einrichtungen als auch für kommerzielle Unternehmen und private Einrichtungen immer wichtiger. Durch das Einhalten von Standards und einer klaren und einfachen Struktur wird die Kompatibilität verbessert, die Stabilität erhöht, die Ladezeiten verkürzt und bietet eine gute Grundlage für eine erfolgreiche Suchmaschinenoptimierung. Die Veranstaltung ist kostenfrei. Information und Anmeldung:

Michael Schupke, Tel.: 030 26 39 81 72 oder E-Mail: schupke[at]avitamin.de oder [www.barrierefreiheit-für-alle.de](http://www.barrierefreiheit-für-alle.de)

DATUM/UHRZEIT: 10.11.2017, 10:00 bis 13:00 Uhr

## 3. Vortrag: Altersabhängige Makula-Degeneration (AMD)

Referent: Priv.-Doz. Dr. med. Joachim Wachtlin, Chefarzt der Abteilung Augenheilkunde am Sankt Gertrauden-Krankenhaus Ort: ABSV, Auerbachstr. 7, 14193 Berlin

DATUM/UHRZEIT: 29.11.2017, 16:00

## Literaturhinweise

-----

### 1. Feeling Fireworks (Abstract und Artikel auf Englisch)

We present Feeling Fireworks, a tactile firework show. Feeling Fireworks is aimed at making fireworks more inclusive for blind and visually impaired users, in a novel experience that can be shared by all. Tactile effects are created using directable water jets that spray onto the rear of a flexible screen, with different nozzles for different firework effects. Our approach is low-cost and scales well, and allows for dynamic tactile effects to be rendered with high spatial resolution. A user study demonstrated that the tactile effects are meaningful analogs to the visual fireworks that they represent, with sighted users able to label the correct correspondence of tactile-to-visual effects by a large margin over chance. Beyond the specific application, the technology represents a novel and cost-effective approach for making large scalable tactile displays, with the potential for wider use. Authors Dorothea Reusser (Disney Research, ETH Zurich), Espen Knoop (Disney Research), Roland Siegwart (ETH Zurich), Paul Beardsy (Disney Research)

Weitere Informationen und den Artikel zum Download:

<https://www.disneyresearch.com/publication/feeling-fireworks/>

## Stellenangebote und Praktika

-----

### 1. Studentische Hilfskraft in der Abteilung Blinden- und Sehbehindertenpädagogik

Die Abteilung sucht eine neue studentische Hilfskraft. Das Arbeitsfeld wird die Fortsetzung des Newsletters und sonstige Öffentlichkeitsarbeit umfassen. Außerdem unterstützen Sie das Team der Abteilung bei anderen Aufgaben, wie z.B. dem Organisieren von Informationsveranstaltungen und dem Gestalten der Pinnwände im Institutsgebäude. Für mehr Informationen wenden Sie sich bitte an Professor Dino Capovilla. Telefon: +49 (30) 2093 66725

dino.capovilla@hu-berlin.de

### 2. Referent/-in für internationale Zusammenarbeit beim deutschen Blinden- und Sehbehindertenverband

Für das Team der Geschäftsstelle in Berlin-Mitte sucht der DBSV zum nächstmöglichen Zeitpunkt Verstärkung. Als Referent/-in für internationale Zusammenarbeit sind Sie direkt der Geschäftsführung unterstellt. An der Schnittstelle von deutschen Organisationen und internationalen Gremien koordinieren Sie die Arbeit des DBSV und vertreten die Interessen des Verbandes.

Weitere Informationen zur Bewerbung finden sie hier:

<https://www.dbsv.org/stellenausschreibung-internationales.html>

Zum Abschluss

-----

Das war der sechste Newsletter der Abteilung Blinden- und Sehbehindertenpädagogik. Wir hoffen, wir konnten einige interessante Informationen mit ihnen teilen. Wenn sie Feedback oder eigene Beiträge für die folgenden Ausgaben haben, dann schreiben sie uns doch bitte eine E-Mail an felix\_hoegl@web.de.

Wir planen monatliche Ausgaben und würden uns über Feedback sehr freuen. Sofern Sie Informationen über unseren Newsletter veröffentlichen möchten, schreiben Sie bitten an dino.capovilla@hu-berlin.de.

Sollten sie diesen Newsletter nicht weiter erhalten wollen, können sie diesen unter folgendem Link abmelden:

<https://www.reha.hu-berlin.de/lehrgebiete/bsp/newsletter>

