

**An die Teilnehmerinnen und Teilnehmer
sowie Gäste des**

**Arbeitskreises Barrierefreies Bauen der
Technischen Universität Berlin**

Der Präsident

Referat IE -
Allgemeine Studienberatung

Straße des 17. Juni 135
10623 Berlin

Ibrahim Halil Öner
Raum H58
Telefon +49 (0)30 314-25607
Telefax +49 (0)30 314-28540
ibrahim-halil.oener@win.tu-berlin.de

Unser Zeichen:
IE B1

Berlin, 6. Februar 2017

Protokoll der Arbeitskreissitzung vom 12. September 2016

Anwesende:

Nachname	Vorname	Position
Öner,	Ibrahim Halil	IE B1
Czajka,	Sabine	IV B
Stojenthin,	Axel	SDU 31
Reisch,	Michael	Personalrat

1. Rückblick und Zusammenfassung für das Jahr 2016. Was ist geschehen und was steht noch aus?

Das Jahr 2016 wird von Herrn Öner zusammengefasst und erfolgreiche Baumaßnahmen werden genannt, die den Stand der Barrierefreiheit verbessert haben.

Euroschlüssel und Euro-Schließzylinder

Die Bestellung von Euroschlüsseln und entsprechenden Schließzylindern, die Umverteilung zu den Pförtnerlogen und dem Personal mit Hausmeistertätigkeit wurde von der Beauftragten in die Hand genommen.

Nachtrag:

Die Euroschlüssel und Euro-Schließzylinder wurden an die Schlüsselstelle geliefert. Der Einbau der Zylinder wird derzeit koordiniert und zeitnah umgesetzt.

H: Automatisierung der Zugangstür

Der Zugang zu den Büroräumen H 56 – H 62 wurde mit einer Türautomatik versehen. Damit ist das neue Büro der Beauftragten für Studierende mit Behinderung und chronischer Krankheit, im H 59, zugänglich.

Im Raum H3010 wurde ein Rollstuhlstellplatz eingerichtet und ein höhenverstellbarer Tisch bereitgestellt.

BH-N: Behindertentoilette im Erdgeschoss

Herr Kopp kontaktierte Herrn Öner bezüglich der Toilettensituation im BH-N Gebäude. Es wurde gemeinsam die Barrierefreiheit und Umsetzung der Toilette im Erdgeschoss besprochen.

TIB: Zugang zum TIB 25

Im TIB Gebäude wurden Pflastersteine hochgezogen.

A: Aufzulanlagen

Herr Andrei Deutschmann teilt mit, dass die Aufzüge im Architekturgebäude bis zum Ende des Jahres 2016 gewartet werden und die Beleuchtungssituation – wie angegeben – verbessert wird.

Nachtrag: Die Aufzüge der Eingangshalle wurden gewartet. An der Beleuchtungssituation hat sich bisher noch nichts geändert.

MAR: Behindertentoiletten und Parkplätze

Die Behindertentoilette im Erdgeschoss wird stets bei Nichtnutzung geschlossen gehalten, da in diesem Raum Fremd- und Fehlnutzungen vermerkt wurden. Zukünftig wird dieser Toilettenraum mit einem Euroschlüssel zugänglich sein. Alle anderen Toiletten im Gebäude bleiben offen zugänglich.

Bezüglich der Ausstattung der Toilettenräume mit Spiegeln, wurden Herr Engelhard und Herr Öner aktiv. Im neuen Jahr werden Spiegel angebracht.

Zu diesem Gebäude ist äußerst positiv anzumerken, dass im Innenhof vier Behindertenparkplätze eingerichtet wurden. Der Zugang zu den Plätzen erfolgt durch jeweils eine Funkfernbedienung. Diese sind zurzeit im Besitz des Personals in der Pförtnerloge im Gebäude. Die Organisation bedarf noch einer Regelung.



Der im Innenhof befindliche Lift dient der Anlieferung für die Cafeteria und ist zur Personenbeförderung ungeeignet.

BA: Automatisierung der Flurtür

Im BA Gebäude wurden für die Automatisierung der Flurtür zur Behindertentoilette im Erdgeschoss Angebote eingeholt. Dieser Auftrag wird in diesem Jahr noch abgeschlossen werden.

Im BA Gebäude wurden zusätzlich Funkklingeln in jeder Etage angebracht. Somit ist das Nutzen der an den Treppenstufen installierten Klingeln nicht mehr nötig, um Personen zu kontaktieren.

ER: Hörsaal ER270, Behindertentoilette und Rettungswege

Im ER Gebäude wurde am Anfang des Jahres die Planung der Rollstuhlstellplätze im Raum ER270, die Einrichtung einer Behindertentoilette und mögliche Rettungswege gemeinsam besprochen.

Nachtrag: Der Hörsaal ER270 wird derzeit modernisiert. Voraussichtliche Fertigstellung ist im Sommersemester 2018.

E-N: Ausstattung der Flurtüren mit Magnethaltevorrichtungen und Ausstattung der Behindertentoilette mit Automatik

Im E-N Gebäude werden die Flurtüren mit Magnethaltevorrichtungen offen gehalten werden. Herr Engelhard hat die Aufgabe übernommen.

Die Behindertentoilette erhält jetzt an seinem Eingang eine Automatik, sodass die Tür barrierefrei ist. Vielen Dank für diese Umsetzung an Herrn Engelhard.

C: Ausschilderung Behindertenparkplatz

Frau Janin Dziamski setzte den Auftrag von Herrn Bernd Krause zur Beschilderung der Behindertenparkplätze am Chemiegebäude erfolgreich um.

Als weiteres Projekt mit hoher Wichtigkeit geht es um eine Person, die jetzt an der Technischen Universität Berlin ein Chemiestudium beginnt. Zur Umgestaltung der Laboratorien hat Herr Öner Kontakt mit Herrn Georg Classen aufgenommen um Informationen zu barrierefreien Laboratorien aus der Freien Universität Berlin zu erhalten. Diese wurde ihm zugesandt. Im gemeinsamen Gespräch zwischen Frau Czajka und Herrn Öner wurde festgehalten, dass Herr Öner die Bedürfnisse abklärt und konkrete Baumaßnahmen an Frau Czajka weiterleitet.

Im gemeinsamen Gespräch mit Herrn Stojenthin, Mitarbeitern des Instituts und Herrn Öner wurden Vorkehrungen im Brandfall besprochen. Im PC 203 finden ebenfalls Veranstaltungen

Seite 3/4



statt. Aus der Sicht von Frau Czajka ist eine Verlegung der Veranstaltung sinnvoll, da kein zweiter Rettungsweg vorhanden ist. Diese ist noch abzuklären.

Es wurden ferner höhenverstellbare Tische zu den Räumen transportiert, in der Veranstaltungen für den Studierenden stattfinden.

Nachtrag: Es sind vorerst keine Baumaßnahmen notwendig. Der Student wird einen höhenverstellbaren Rollstuhl nutzen, um am Labortisch arbeiten zu können.

2. Projekte für das Jahr 2017

Frau Czajka berichtet, dass das Severingelände saniert werden wird. Dabei werden Behindertentoiletten entstehen. Bei weiteren Informationen wird Sie berichten.

3. Sonstiges

Herr Öner bedankt sich bei allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern sowie Gästen des Arbeitskreises und verabschiedet sich. Frau Rolfes wird den Arbeitskreis wieder übernehmen.

