

Bachelorurkunde

Technology
Arts Sciences
TH Köln

Frau Berna Kasapoğlu

geboren am 21.07.1990 in Köln

hat am 16.02.2018

die Bachelorprüfung im Studiengang

Pharmazeutische Chemie

mit dem Schwerpunkt

Pharma-Management

mit Erfolg abgelegt. Aufgrund dieser Prüfung verleiht
die Technische Hochschule Köln ihr den akademischen Grad

Bachelor of Science (B.Sc.)

Leverkusen, 16.02.2018



Prof. Dr. rer. nat. Matthias Hochgürtel

Dekan

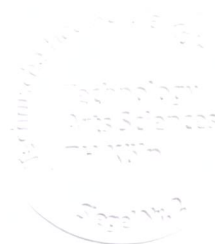
Fakultät für Angewandte
Naturwissenschaften



Prof. Dr. rer. nat. Richard Hirsch

Vorsitzender

Prüfungsausschuss für den
Bachelorstudiengang
Pharmazeutische Chemie
der Technischen Hochschule Köln



(Prägesiegel)

Frau Berna Kasapoğlu

geboren am 21.07.1990 in Köln

hat am 16.02.2018 den akademischen Grad des Bachelor of Science (B.Sc.) erworben.

Thema der Bachelor-Thesis:

Onkologie im AMNOG - eine Bestandsaufnahme

Note der Bachelor-Thesis

gut

12

Aus der Note der Bachelor-Thesis und der während des Studiums abgelegten Modulprüfungen ist folgende Gesamtnote gebildet worden:

befriedigend (2,9)

180 Leistungspunkte (ECTS)

Leverkusen, 16.02.2018



A handwritten signature in black ink, which appears to read 'Hirsch'.

Prof. Dr. rer. nat. Richard Hirsch

Vorsitzender

Prüfungsausschuss für den

Bachelorstudiengang

Pharmazeutische Chemie

der Technischen Hochschule Köln

Die Prüfung erfolgte auf der Grundlage der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Pharmazeutische Chemie der Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften mit dem Abschlussgrad Bachelor of Science (B.Sc.) der Fachhochschule Köln vom 24.08.2012 (Amtliche Mitteilung 18/2012) in der Fassung der Änderungssatzung vom 16.09.2014 (Amtliche Mitteilung 37/2014).

Notenstufen: sehr gut (bis 1,5); gut (über 1,5 bis 2,5); befriedigend (über 2,5 bis 3,5); ausreichend (über 3,5 bis 4,0)

Gesamtnotenbildung: Bachelorarbeit 25%, arithmetischer Durchschnitt der Modulprüfungen 75%.