Jahresbericht Medizinische Fakultät 2016

Allgemeines

Zu Klinischen Professuren an der Medizinischen Fakultät wurden durch den Universitätsrat die folgenden Persönlichkeiten gewählt:
Prof. Dr. Hendrik Scholl, Ophthalmologie (Antritt 1.8.2016)
Prof. Dr. Mohamed Bentires-Alj, Experimentell Chirurgische Onkologie (Antritt 1.9.2016)
Prof. Dr. Rainer Schäfert, Psychosomatik (Antritt 1.2.2017).

Prof. Dr. Stephan Frank wurde nach positiver Evaluation seiner Assistenzprofessur mit Tenure Track zum Klinischen Professor für Neuropathologie berufen (Antritt 1.1.2017).

Die Stiftungsprofessur von Prof. Dr. Bert Müller wurde nach erfolgreicher Evaluation entfristet und per 1.9.2016 am Departement Biomedical Engineering als strukturelle Professur für Materialwissenschaften eingerichtet.

Frau Prof. Dr. Sabina Hunziker wurde zur Assistenzprofessorin für Kommunikation mit Tenure Track ernannt (Stellenantritt 1.7.2016)

Folgende SNF Professuren wurden der Medizinischen Fakultät zugesprochen:
Prof. Dr. Nicola Aceto, Onkologie
Frau Prof. Dr. Eline Pecho-Vrieseling, Neurowissenschaften


Berichte aus den Vizedekanaten:

Nachwuchsförderung (Vizedekan Prof. R. Brunner)

Bericht Habilitationskommission 01-2016 bis 12-2016
Die Habilitationskommission setzte sich aus folgenden Mitgliedern zusammen:
Prof. Reinald G.H. Brunner (Präsident), Prof. Antje Welge-Lüschen, Prof. Elisabeth Zemp Stutz, Dr. Martina Hafner, Prof. Josef Bischofberger, Prof. Stefan Borgwardt, Prof. Andreas Filippi, Prof. Raphael Guzman, Prof. Ulrich Heiningen, Prof. Martin Siegemund, Prof. Michael Sinnreich.
In der Berichtsperiode fanden 6 Sitzungen statt. 27 Dossiers wurden bearbeitet: 1 Antrag wurde zurückgewiesen.
In der Vorkommission wurden 39 Dossiers behandelt: 1 Antrag wurde abgelehnt und 15 als ungenügend zurückgewiesen.
30 Habilitationen wurden in der Berichtsperiode erfolgreich abgeschlossen, 12 Damen und 18 Herren.
Die Titularprofessorenkommission setzte sich aus folgenden Mitgliedern zusammen:
Prof. Reinald G.H. Brunner (Präsident), Prof. Nicole Probst-Hensch, Prof. Daniel Bodmer, Prof. Jens Bremerich, Prof. Peter Buser, Prof. Thomas O. Erb, Prof. Dirk J. Schaefer, Prof. Klaus Schmeck, Prof. Jürg Schwaller, Prof. Tuomas M.T. Waltimo.

In der Berichtsperiode fanden 3 Sitzungen statt. 28 Dossiers wurden bearbeitet: 5 Anträge wurden zurückgewiesen.
In der Periode wurden 19 Titularprofessorentitel verliehen, davon 2 an Damen und 17 an Herren.

Lehre (Vizedekan Prof. S. Marsch)
Die Medizinische Fakultät hatte beschlossen, die Studierendenzahlen um jeweils 40 pro Jahreskurs, d.h. von 130 auf 170 zu erhöhen. Die Medizinische Fakultät unterstützt damit die politische Forderung nach einer Erhöhung der Anzahl Schweizer Studienabgänger in Humanmedizin und folgt zahlenmässig der vom Bund für den Standort Basel vorgeschlagenen Vorgabe.

Universitäre Weiterbildung (Vizedekan Prof. R. Bingisser)
2016 wurden unter der Trägerschaft der Medizinischen Fakultät insgesamt 20 Weiterbildungsstudiengänge (CAS, DAS und MAS) durchgeführt. Neue Certificates of advanced studies sind in den Bereichen Physiotherapie, Gesundheitsökonomie und Trial Management aufgebaut und durch die Universität bewilligt worden.

Zukunftsaussichten und Herausforderungen (Dekan Prof. Th. Gasser)
Die Erhöhung der Studierendenzahlen um mindestens 40 Studierende wird die logistischen Herausforderungen erhöhen.
Schliesslich muss die bessere Vernetzung der Forschungsaktivitäten innerhalb der Fakultät, aber auch mit anderen Fakultäten und anderen öffentlichen und privaten Institutionen in der Region vertieft werden.
Medizinische Fakultät

Datenerhebung, Stichtag 31.12.16
(Vorjahreszahlen in Klammern)

A. Fakultät
Besetzte Stellen:
Professuren gemäss Kategorieneinteilung der Universität:

Professuren ................................................................. 12 (15)
Klinische Professuren .................................................... 88 (81)
Associate Professuren .................................................. 15 (14)
Stiftungsprofessuren ..................................................... 2 (4)
Assistenzprofessuren mit Tenure Track ............................. 7 (8)
Assistenzprofessuren inklusive SNF Professuren .................. 7 (8)
Titularprofessuren .......................................................... 219 (192)
Privatdozierende .......................................................... 229 (229)

Beförderungen/Ernennungen/Wahlen:

Berufungen ........................................................................ 4 (2)
Ernennung Assistenzprofessuren mit TT .............................. 1 (3)
Ernennung Titularprofessuren .......................................... 19 (19)
Habilitationen .................................................................... 30 (25)
Umhabilitationen ............................................................... 3 (0)

B. Dekanat
Vollzeitstellenäquivalente
Dekan ................................................................. 0.5 (0.5)
Vizedekane ........................................................................ 1.75 (1.75)
Mitarbeitende ................................................................... 22.55 (20.65)

C. Studienangebot
Bachelorprogramme ......................................................... 4 (4)
Masterprogramme ............................................................ 5 (5)
PhD Programme ............................................................... 7 (7)
### D. Studierende

#### Studierende pro Studiengang

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fachbereich</th>
<th>Bachelor</th>
<th>Master</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Humanmedizin:</td>
<td>509 (481)</td>
<td>470 (470)</td>
</tr>
<tr>
<td>Zahnmedizin:</td>
<td>94 (101)</td>
<td>57 (57)</td>
</tr>
<tr>
<td>Pflegewissenschaft:</td>
<td>80 (77)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sportwissenschaften:</td>
<td>351 (344)</td>
<td>214 (198)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### PhD Programme:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fachbereich</th>
<th>Bachelor</th>
<th>Master</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Medizin- und Gesundheitsethik</td>
<td>10 (13)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pflegewissenschaft</td>
<td>10 (7)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sportwissenschaften</td>
<td>13 (10)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Biomedizinische Technik</td>
<td>33 (22)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Klinische Forschung</td>
<td>27 (14)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Public Health / Epidemiologie</td>
<td>3 (0)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Arzneimittelentwicklung</td>
<td>0 (0)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Anfänger pro Studiengang

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fachbereich</th>
<th>Bachelor</th>
<th>Master</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Humanmedizin:</td>
<td>177 (173)</td>
<td>156 (150)</td>
</tr>
<tr>
<td>Zahnmedizin:</td>
<td>28 (31)</td>
<td>28 (28)</td>
</tr>
<tr>
<td>Pflegewissenschaft:</td>
<td>19 (24)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sportwissenschaften:</td>
<td>100 (101)</td>
<td>67 (80)</td>
</tr>
<tr>
<td>PhD Programme:</td>
<td>0 (2)</td>
<td>5 (4)</td>
</tr>
<tr>
<td>Medizin- und Gesundheitsethik (Medical and Health Ethics):</td>
<td>6 (2)</td>
<td>17 (7)</td>
</tr>
<tr>
<td>Pflegewissenschaft (Nursing Science):</td>
<td>12 (11)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sportwissenschaften (Sports Science):</td>
<td>3 (0)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Biomedizinische Technik (Biomedical Engineering):</td>
<td>0 (0)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Abgeschlossene Masterarbeiten

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fachgebiet</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Prozent</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Humanmedizin</td>
<td>161 (140)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Zahnmedizin</td>
<td>28 (27)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pflegewissenschaft</td>
<td>13 (19)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sportwissenschaften</td>
<td>49 (55)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Diplome / Abschlüsse / Staatsexamen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fachgebiet</th>
<th>Staatsexamen</th>
<th>Bachelor</th>
<th>Master</th>
<th>Dr. med.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Humanmedizin</td>
<td>162 (142)</td>
<td>145 (142)</td>
<td>159 (138)</td>
<td>111 (129)</td>
</tr>
<tr>
<td>Zahnmedizin</td>
<td>28 (27)</td>
<td>28 (27)</td>
<td>27 (29)</td>
<td>18 (12)</td>
</tr>
<tr>
<td>Pflegewissenschaft</td>
<td>1 (11)</td>
<td></td>
<td>13 (19)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sportwissenschaft</td>
<td>84 (83)</td>
<td></td>
<td>47 (53)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### PhD Programme

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fachgebiet</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Prozent</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Medizin- und Gesundheitsethik</td>
<td>3 (3)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pflegewissenschaft</td>
<td>2 (1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sportwissenschaften</td>
<td>2 (4)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Biomedizinische Technik</td>
<td>4 (2)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
E. Publikationen
Total der Publikationen in Peer-Reviewed Zeitschriften...................... 1949 (2074)

F. Drittmittel ¹
SNF Gelder (CHF) .................................................................................. 23'903'451 (21'447'010)
EU Gelder (CHF) .................................................................................. 5'413'095 (4'677'919)
Andere Drittmittel (CHF) ........................................................................ 47'929'379 (49'984'702)
Total ........................................................................................................ 77'245'925 (76'109'631)

¹ Eingeworbene Drittmittel linear verteilt auf Laufzeit
G. Kosten

Rechnung 2016
Medizinische Fakultät der Universität Basel (ohne Drittmittel)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kategorie</th>
<th>2016</th>
<th>2015</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>klinische Medizin*</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kantonsspital Baselland KSBL</td>
<td>3'840'902</td>
<td>3'769'642</td>
</tr>
<tr>
<td>Felix Platter-Spital FPS</td>
<td>1'540'408</td>
<td>1'518'215</td>
</tr>
<tr>
<td>Universitäre Psychiatrische Kliniken Basel UPK</td>
<td>8'265'981</td>
<td>8'174'226</td>
</tr>
<tr>
<td>Universitäts-Kinderspital beider Basel UKBB</td>
<td>8'990'104</td>
<td>8'889'267</td>
</tr>
<tr>
<td>Institut für Rechtsmedizin IRM</td>
<td>706'247</td>
<td>645'451</td>
</tr>
<tr>
<td>Universitätsspital Basel USB</td>
<td>53'864'151</td>
<td>57'125'890</td>
</tr>
<tr>
<td>Zwischentotal 1</td>
<td>77'207'793</td>
<td>80'122'691</td>
</tr>
<tr>
<td>nicht klinische Medizin**</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Departement für Biomedizin DBM (ohne klinischer Teil)</td>
<td>15'060'495</td>
<td>15'053'437</td>
</tr>
<tr>
<td>Universitaires Zentrum für Zahnmedizin Basel UZB</td>
<td>10'918'255</td>
<td>8'156'864</td>
</tr>
<tr>
<td>Departement Public Health DPH***</td>
<td>2'679'738</td>
<td>2'682'422</td>
</tr>
<tr>
<td>Departement Biomedical Engineering DBE</td>
<td>785'965</td>
<td>780'817</td>
</tr>
<tr>
<td>Departement Sport Bewegung und Gesundheit DSBG</td>
<td>4'679'184</td>
<td>4'529'557</td>
</tr>
<tr>
<td>Dekanat Medizinische Fakultät</td>
<td>5'844'557</td>
<td>5'695'097</td>
</tr>
<tr>
<td>Zwischentotal 2</td>
<td>39'968'194</td>
<td>36'898'194</td>
</tr>
<tr>
<td>Total 1 und 2</td>
<td>117'175'987</td>
<td>117'020'885</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* mit Abgeltung für Räume, Sachkosten, Overhead und Abschreibung
** nur Personal- und Betriebskosten
*** ohne Anteil Swiss Tropical and Public Health Institut (STPH) und Institut für Bio- und Medizin Ethik (IBME)