

TOP I / 5.1.8
Neustrukturierung des Klinischen Curriculums

Studienausschuss vom 14.07.2011 Beschluss Nr. S 64/2011

Antrag des Studiendekans Klinik

Beschluss Nr. R 190/2011

Der Fachbereichsrat beschließt:

Unter der Voraussetzung, dass rechtzeitig die notwendigen Hörsäle zur Verfügung stehen und sich keine rechtlichen Hindernisse ergeben, soll das klinische Studium ab dem Wintersemester 2011/12 wie folgt organisiert werden:

1. Das klinische Studium wird in Jahreskursen organisiert, die zum Wintersemester beginnen;
2. Es ist angestrebt, möglichst alle Kurse und Praktika eines Studienjahres modular zu organisieren, damit sie gegeneinander ‚rotierbar‘ sind;
3. Ab dem zweiten klinischen Semester sind für alle klinischen Semester die Vorlesungs- und Praktikumszeiten sowie die vorlesungsfreien Zeiten identisch (z.B. für Auslandsfamulaturen);
4. Die Blockpraktika für Chirurgie und Innere Medizin werden auf 3 Wochen und das Blockpraktikum für Pädiatrie wird auf 2 Wochen verkürzt. Dafür werden die Praktika intensiviert und standardisiert (z.B. durch TPF);
5. Die Prüfungszeiten (SAK, OSCE) finden für jedes Semester zu vordefinierten Zeiten statt;
6. Alle Semester werden einheitlich strukturiert und sehen fest einplanbare Zeiten für das Selbststudium der Studierenden vor.

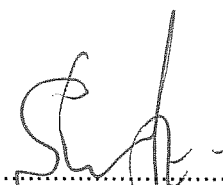
Begründung: Die unterschiedlichen Vorlesungs- und Blockpraktikumszeiten erzeugen einen beträchtlichen Beratungsaufwand bei Lehrenden und Lernenden; die Diskrepanzen zwischen der Langzeit- und der Kurzzeitplanung der Studierenden erzeugen bei der Einteilung in die Unterrichtsgruppen ständig erhebliche Unverträglichkeiten, die zu regelmäßigen Anpassungen zwingen. Die genannten Eckdaten eines neuen Curriculums sollen die Transparenz und Planbarkeit für Studiendekanat und Studierende maßgeblich verbessern.

Ergebnis der Abstimmung:

| | |
|-------------|------------|
| Zustimmung: | 11 Stimmen |
| Ablehnung: | 0 Stimmen |
| Enthaltung: | 0 Stimmen |



(Prof. Dr. Josef Pfeilschifter)
Dekan



(Prof. Dr. Thomas Schmitz-Rixen)
Protokollführer