

## **Berichtigung**

**Betrifft: Master-Prüfungsordnung für den Studiengang Polymerwissenschaften**  
vom 12.07.2007  
(AM Nr. 12/07 S. 81 - 102)

In der Anlage 3 (Studienverlaufsplan) zur Master-Prüfungsordnung wird die Zeile 4 (Modul Kolloid- und Grenzflächenchemie) wie folgt berichtigt:

In der ersten Spalte wird nach den Worten „Kolloid- und Grenzflächenchemie“ eine Fußnote, (gekennzeichnet durch „\*\*\*\*“) eingefügt. In der zweiten Spalte wird das Wort „Rehage“ durch die Worte „Rehage/Veith“ ersetzt. In der dritten Spalte wird das Wort „Dortmund“ durch „DO/RE\*\*\*\*“ ersetzt. Unter der dritten Fußnote wird eine vierte Fußnote mit folgendem Text eingesetzt: „Modul besteht aus 2 Teilmodulen: 1. Semester: Kolloidchemie (Rehage, DO); 2. Semester: Oberflächenchemie und – analytik (Veith, RE)“.

Dortmund, den 14.12.2007

Der Rektor  
der Technischen Universität Dortmund

Universitätsprofessor  
Dr. Eberhard Becker

Anlage 3:

Studienverlaufsplan

| Module                                    | Modulverantwortliche | Hochschule     | SWS | Bemerkung   | 1. Semester |   |   |   |    |    | 2. Semester |   |   |   |    |    | 3. Semester |    |   |   |   |    | 4. Semester       |  |    |  |
|-------------------------------------------|----------------------|----------------|-----|-------------|-------------|---|---|---|----|----|-------------|---|---|---|----|----|-------------|----|---|---|---|----|-------------------|--|----|--|
|                                           |                      |                |     |             | V           | S | U | P | □  | CF | V           | S | U | P | □  | CF | V           | S  | U | P | □ | CF |                   |  |    |  |
| Werkstoffkunde Polymere                   | Planitz-Penno        | Recklinghausen | 3   | Pflicht     | 2           | 1 |   | 3 | 4  |    |             |   |   |   |    |    |             |    |   |   |   |    |                   |  |    |  |
| Methoden der Werkstoffprüfung             | Frenz                | Recklinghausen | 3   | Pflicht     | 2           |   |   | 1 | 3  | 4  |             |   |   |   |    |    |             |    |   |   |   |    |                   |  |    |  |
| Polymerchemie                             | Koch                 | Recklinghausen | 6   | Pflicht     | 2           | 1 |   | 3 | 6  | 8  |             |   |   |   |    |    |             |    |   |   |   |    |                   |  |    |  |
| Polymerthermodynamik                      | Sadowski             | Dortmund       | 3   | Pflicht     | 2           | 1 |   | 3 | 4  |    |             |   |   |   |    |    |             |    |   |   |   |    |                   |  |    |  |
| Polymerreaktionstechnik                   | Agar                 | Dortmund       | 3   | Pflicht     | 2           | 1 |   | 3 | 4  |    |             |   |   |   |    |    |             |    |   |   |   |    |                   |  |    |  |
| Kolloid- und Grenzflächenchemie****       | Rehage/Veith         | DO/RE****      | 7   | Pflicht     | 2           | 1 |   | 3 | 4* | 2  | 1           | 1 |   | 4 | 5* |    |             |    |   |   |   |    |                   |  |    |  |
| Polymerphysik                             | Sadowski             | Dortmund       | 6   | Pflicht     |             |   |   |   |    | 2  | 1           |   | 3 | 6 | 8  |    |             |    |   |   |   |    |                   |  |    |  |
| Polymerisationskatalyse                   | Roll                 | Recklinghausen | 3   | Pflicht     |             |   |   |   |    | 2  | 1           |   | 3 | 4 |    |    |             |    |   |   |   |    |                   |  |    |  |
| Forschungsprojekt (12 Wochen) **          | alle                 | RE/DO          |     | Pflicht     |             |   |   |   |    |    |             |   |   |   |    | 1  | 1*          |    |   |   |   |    |                   |  | 4* |  |
| Polymerverfahrenstechnik                  | Walzel               | Dortmund       | 6   | Pflicht     |             |   |   |   |    |    |             |   |   |   |    | 3  |             | 3  |   |   |   | 6  | 8                 |  |    |  |
| Industrial Rheology of Polymer Melts      | Laun                 | Dortmund       | 3   | Pflicht     |             |   |   |   |    |    |             |   |   |   |    | 2  | 1           |    |   |   |   | 3  | 4                 |  |    |  |
| Technische Wahlpflichtfächer              | alle                 | Recklinghausen | 9   | Wahlpflicht |             |   |   |   |    |    |             |   |   |   |    | 4  |             |    |   |   |   |    |                   |  | 8  |  |
| Nichttechnische Wahlpflichtfächer ***     | alle                 | RE/DO          | 6   | Wahlpflicht |             |   |   |   |    |    |             |   |   |   |    |    |             |    |   |   |   |    |                   |  | 6  |  |
| <b>Summe Kreditpunkte</b>                 |                      |                |     |             |             |   |   |   |    |    |             |   |   |   |    | 28 |             | 32 |   |   |   |    |                   |  | 30 |  |
| <b>90 credits für Lehrveranstaltungen</b> |                      |                |     |             |             |   |   |   |    |    |             |   |   |   |    |    |             |    |   |   |   |    | <b>30 credits</b> |  |    |  |

\* wird nach Abschluss des Moduls gemeinsam kreditiert

\*\* am Ende des 2. Studienseesters in geblockter Form

\*\*\* aus dem gesamten Angebot der beteiligten Hochschulen wählbar

\*\*\*\* Modul besteht aus 2 Teilmodulen: 1. Semester: Kolloidchemie (Rehage, DO); 2. Semester: Oberflächenchemie und -analytik (Veith, RE)