

## Antrag auf Anerkennung von Prüfungsleistungen im Masterstudiengang Chemical Engineering (M.Sc.) PO 2013

Antragsteller \_\_\_\_\_  
Name \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_ Matrikel-Nr. (falls vorhanden) \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

Dieser Anerkennungsbogen ist nur gültig mit dem entsprechenden Leistungsnachweis der Universität bzw. Hochschule, an der die Leistungen erbracht wurden.

| Vertiefungsrichtung      | Module                                | CP | Beantragt wird           | Bezeichnung des anerkannten Moduls auf dem Leistungsnachweis | Nicht anerkannt<br>Begründung auf der Rückseite | Note (mit Praktikum)<br>Praktikumsanerkennung (a) | Unterschrift eines zuständigen Hochschullehrers |
|--------------------------|---------------------------------------|----|--------------------------|--|---|---|---|
| <b>Pflichtmodule</b>     |                                       |    |                          |  |   |   |   |
| AC/CP /MS                | 1. Projektarbeit – Literaturrecherche | 4  | <input type="checkbox"/> |  |   |   |   |
| AC/CP                    | 2. Projektarbeit                      | 4  | <input type="checkbox"/> |  |   |   |   |
| AC/CP                    | 3. Projektarbeit                      | 4  | <input type="checkbox"/> |  |   |   |   |
| <b>AC/MS</b>             | Advanced Inorganic Chemistry          | 8  | <input type="checkbox"/> |  |   |   |   |
| <b>AC</b>                | Advanced Organic Chemistry            | 8  | <input type="checkbox"/> |  |   |   |   |
| <b>AC</b>                | Advanced Physical Chemistry           | 8  | <input type="checkbox"/> |  |   |   |   |
| <b>CP</b>                | Heat and Mass Transfer                | 8  | <input type="checkbox"/> |  |   |   |   |
| <b>CP</b>                | Advanced Unit Operation               | 8  | <input type="checkbox"/> |  |   |   |   |
| <b>CP</b>                | Chemical Reaction Engineering         | 8  | <input type="checkbox"/> |  |   |   |   |
| <b>Wahlpflichtmodule</b> |                                       |    |                          |  |   |   |   |
| CP                       | Adsorption Technology                 | 6  | <input type="checkbox"/> |  |   |   |   |
| AC/CP                    | Advanced Analytical Chemistry         | 6  | <input type="checkbox"/> |  |   |   |   |
| AC/CP /MS                | Advanced Organic Materials            | 3  | <input type="checkbox"/> |  |   |   |   |
| CP/MS                    | Advanced Physical Chemistry           | 6  | <input type="checkbox"/> |  |   |   |   |
| AC/CP /MS                | Analytic of Plastics and Polymers     | 6  | <input type="checkbox"/> |  |   |   |   |
| AC/CP                    | Anlagensicherheit                     | 3  | <input type="checkbox"/> |  |   |   |   |
| AC/CP                    | Biochemistry                          | 6  | <input type="checkbox"/> |  |   |   |   |
| AC/CP                    | Bioinorganic Chemistry                | 3  | <input type="checkbox"/> |  |   |   |   |
| CP                       | Bioprocess Engineering                | 6  | <input type="checkbox"/> |  |   |   |   |
| AC/CP /MS                | Chemical Nanotechnology               | 6  | <input type="checkbox"/> |  |   |   |   |
| AC/CP /MS                | Chemical Sensors                      | 6  | <input type="checkbox"/> |  |   |   |   |
| AC/CP/MS                 | Chemical Technology of Materials      | 6  | <input type="checkbox"/> |  |   |   |   |
| AC/CP                    | Chromatographische Analysenverfahren  | 6  | <input type="checkbox"/> |  |   |   |   |
| AC/CP                    | Computational Fluid Dynamics          | 6  | <input type="checkbox"/> |  |   |   |   |
| AC                       | Elektrochemische Analysenmethoden     | 6  | <input type="checkbox"/> |  |   |   |   |
| CP                       | Grenzschichttheorie                   | 6  | <input type="checkbox"/> |  |   |   |   |
| AC/CP                    | Hazardous substances                  | 6  | <input type="checkbox"/> |  |   |   |   |
| AC/MS                    | Incoherent Light Sources              | 6  | <input type="checkbox"/> |  |   |   |   |

|                  |  |   |                          |  |  |  |  |
|------------------|--|---|--------------------------|--|--|--|--|
| CP               | Industrieabwasserreinigung                                     | 6 | <input type="checkbox"/> |  |  |  |  |
| AC/CP            | Management Methods   | 6 | <input type="checkbox"/> |  |  |  |  |
| CP/MS            | Membrane Separations   | 6 | <input type="checkbox"/> |  |  |  |  |
| AC/CP            | Meshing  | 3 | <input type="checkbox"/> |  |  |  |  |
| AC/MS            | Modern Crystallographic Methods                                | 3 | <input type="checkbox"/> |  |  |  |  |
| AC               | Nanoceramics   | 6 | <input type="checkbox"/> |  |  |  |  |
| AC/CP<br>/MS     | Optical and electrical characterization of Materials           | 6 | <input type="checkbox"/> |  |  |  |  |
| AC               | Organische Elektrochemie                                       | 6 | <input type="checkbox"/> |  |  |  |  |
| AC/CP            | Petroleum Refining Technology                                  | 6 | <input type="checkbox"/> |  |  |  |  |
| CP               | Process Design   | 6 | <input type="checkbox"/> |  |  |  |  |
| AC/<br>CP/MS     | Project Management   | 6 | <input type="checkbox"/> |  |  |  |  |
| AC               | Spektrinterpretation   | 6 | <input type="checkbox"/> |  |  |  |  |
| AC/CP            | Statistische Auswertung von Messdaten                          | 6 | <input type="checkbox"/> |  |  |  |  |
| AC/CP            | Sustainable Environmental Engineering                          | 6 | <input type="checkbox"/> |  |  |  |  |
| AC/CP            | Sustainable Environmental Engineering (Lectures and Tutorials) | 3 | <input type="checkbox"/> |  |  |  |  |
| AC/CP<br>/MS     | Technology of Coatings   | 6 | <input type="checkbox"/> |  |  |  |  |
| AC/CP            | Technology of Polymers   | 6 | <input type="checkbox"/> |  |  |  |  |
| CP               | Umwelttechnik  | 6 | <input type="checkbox"/> |  |  |  |  |
| <b>Sonstiges</b> |  |   |                          |  |  |  |  |
|                  |  |   | <input type="checkbox"/> |  |  |  |  |
|                  |  |   | <input type="checkbox"/> |  |  |  |  |

An folgende Hochschulen wurden die äquivalenten Leistungen erbracht:

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

Begründung bei Ablehnung:

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift  
Prüfungsausschussvorsitzender  
Prof. Dr. rer. nat. Michael Bredol

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift  
Antragsteller/in

### Rechtsbehelfsbelehrung:

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist schriftlich oder zur Niederschrift beim Prüfungsausschussvorsitzenden des Fachbereiches Chemieingenieurwesen, Stegerwaldstr. 39, 48565 Steinfurt, einzulegen. Falls die Frist durch das Verschulden eines von Ihnen Bevollmächtigten versäumt werden sollte, würde dessen Verschulden Ihnen zugerechnet werden.

Wird die auf Grund eines Antrags im Sinne des Absatzes 1 begehrte Anerkennung versagt, kann eine Überprüfung der Entscheidung durch das Präsidium, Hüfferstr. 27, 48149 Münster, beantragt werden, soweit die Anerkennung nicht einen Studiengang betrifft, der mit einer staatlichen oder kirchlichen Prüfung abgeschlossen wird (§ 7 Abs. 4 AT PO).

Hiermit bestätige ich, dass ich die Rechtsbehelfsbelehrung zur Kenntnis genommen habe:

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift Antragsteller/in: \_\_\_\_\_