

MUSTER

EvaSys

Unternehmensbefragung – internationaler Master-Studiengang Materials Science and Engineering

Electric Paper
EVALUATIONSYSTEME



Bitte so markieren: Bitte verwenden Sie einen Kugelschreiber oder nicht zu starken Filzstift. Dieser Fragebogen wird maschinell erfasst.
Korrektur: Bitte beachten Sie im Interesse einer optimalen Datenerfassung die links gegebenen Hinweise beim Ausfüllen.

1. Fragen zum Unternehmen

- 1.1 In welcher Abteilung bzw. in welchem Bereich sind Sie gegenwärtig beschäftigt? (Mehrfachnennungen möglich)
- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Geschäftsleitung | <input type="checkbox"/> Personalabteilung | <input type="checkbox"/> Forschung und Entwicklung |
| <input type="checkbox"/> Konstruktion | <input type="checkbox"/> Produktion | <input type="checkbox"/> Marketing/Vertrieb |
| <input type="checkbox"/> Qualitätsmanagement | <input type="checkbox"/> Sonstige | |

- 1.2 Bitte benennen Sie die Abteilung/den Bereich:

- 1.3 In welcher Position arbeiten Sie derzeit für Ihr Unternehmen?
- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Geschäftsführung | <input type="checkbox"/> Bereichsleitung | <input type="checkbox"/> Abteilungsleitung |
| <input type="checkbox"/> Projektleitung | <input type="checkbox"/> Andere Position | |

- 1.4 Bitte benennen Sie die Position:

- 1.5 In welcher Branche ist Ihr Unternehmen vor allem tätig?
- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Abfallmanagement und Umweltsanierung | <input type="checkbox"/> Bauindustrie | <input type="checkbox"/> Chemikalien |
| <input type="checkbox"/> EDV und Informationstechnologie | <input type="checkbox"/> Energie- und Versorgungsbetriebe | <input type="checkbox"/> Fahrzeugindustrie |
| <input type="checkbox"/> Verarbeitende und Herstellende Industrie | <input type="checkbox"/> Sonstige | |

- 1.6 Bitte benennen Sie die Branche:

- 1.7 Wie viele Mitarbeiter/Mitarbeiterinnen hat Ihr Unternehmen?
- | | | |
|---|--------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Weniger als 10 | <input type="checkbox"/> 10 bis 49 | <input type="checkbox"/> 50 bis 249 |
| <input type="checkbox"/> 250 bis 499 | <input type="checkbox"/> 500 bis 999 | <input type="checkbox"/> 1000 oder mehr |
- 1.8 Wie viele Ingenieure/Ingenieurinnen sind in Ihrem Unternehmen beschäftigt?
- | | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Weniger als 6 | <input type="checkbox"/> 6 bis 50 | <input type="checkbox"/> 50 bis 100 |
| <input type="checkbox"/> 100 oder mehr | | |

Wie relevant sind die folgenden Bereiche für Ihr Unternehmen?

Sehr relevant

Gar nicht relevant

Keine Angabe

- | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1.9 Materialwissenschaften | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.10 Werkstofftechnik | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

MUSTER

1. Fragen zum Unternehmen [Fortsetzung]

1.11 Bitte nennen Sie die Bereiche in Ihrem Unternehmen, für die Materialwissenschaften relevant sind (Mehrfachnennungen möglich)

- Forschung und Entwicklung
 Produktion und Anwendung
 Analyse von Materialien und Materialprüfung
 Sonstige

1.12 Bitte nennen Sie sonstige für die Materialwissenschaften relevante Bereiche:

1.13 Bitte nennen Sie die Bereiche in Ihrem Unternehmen, für die Werkstofftechnik relevant ist. (Mehrfachnennungen möglich)

- Forschung und Entwicklung
 Produktion und Anwendung
 Analyse von Materialien und Materialprüfung
 Sonstige

1.14 Bitte nennen Sie sonstige für die Werkstofftechnik relevante Bereiche:

2. Fragen zum Studiengang „Materials Science and Engineering“

Bitte geben Sie zu jedem der nachfolgenden Bereiche an, für wie wichtig Sie diesen Bereich für Ihr Unternehmen erachten – und ob Ihnen gegebenenfalls relevante Inhalte in dem jeweiligen Bereich im Angebot fehlen.

Modulinhalte Chemie

| | Sehr wichtig | | | | Gar nicht wichtig | | Keine Angabe |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 2.1 Makromolekulare Chemie und Polymeranwendung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.2 Chemische Nanotechnologien | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.3 Höhere physikalische Chemie | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.4 Höhere angewandte Chemie | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.5 Analytik von Kunststoffen und Polymeren | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.6 Moderne kristallografische Methoden | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.7 Chemische Sensoren | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.8 Chemische Technologien von Materialien | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.9 Membranen für Trennverfahren | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.10 Welche Modulinhalte im Bereich Chemie wären Ihnen noch wichtig? | | | | | | | |

Modulinhalte Physik

| | Sehr wichtig | | | | Gar nicht wichtig | | Keine Angabe |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 2.11 Festkörperphysik und Halbleiter | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.12 Dielektrika und Keramiken | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

MUSTER

2. Fragen zum Studiengang „Materials Science and Engineering“ [Fortsetzung]

- 2.13 Quanten-Statistische Physik
- 2.14 Optische und elektrische Charakterisierung von Materialien

2.15 Welche Modulinhalte im Bereich Physik wären Ihnen noch wichtig?

Modulinhalte Maschinenbau

Sehr wichtig Gar nicht wichtig Keine Angabe

- 2.16 Maschinenbauinformatik – Softwareentwicklung
- 2.17 Fügetechniken
- 2.18 Verschleißschutztechnologie
- 2.19 Polymere
- 2.20 Verbundwerkstoffe
- 2.21 Leichtbau
- 2.22 Innovative Materialien

2.23 Welche Modulinhalte im Bereich Maschinenbau wären Ihnen noch wichtig?

Modulinhalte Medizin

Sehr wichtig Gar nicht wichtig Keine Angabe

- 2.24 Biomedizinische Materialien

2.25 Welche Modulinhalte im Bereich Medizin wären Ihnen noch wichtig?

Modulinhalte Optik

Sehr wichtig Gar nicht wichtig Keine Angabe

- 2.26 Inkohärente Lichtquellen
- 2.27 Mikroskopie und Oberflächenanalyse
- 2.28 Photovoltaische Systeme

2.29 Welche Modulinhalte im Bereich Optik wären Ihnen noch wichtig?

MUSTER

2. Fragen zum Studiengang „Materials Science and Engineering“ [Fortsetzung]

Modulinhalte Nachhaltigkeitsaspekte

Sehr wichtig Gar nicht wichtig Keine Angabe

| | | | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 2.30 Lebenszyklus-Analyse | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.31 Maschinenbauinformatik – Softwareentwicklung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

2.32 Welche Modulinhalte im Bereich Nachhaltigkeitsaspekte wären Ihnen noch wichtig?

Sehr wichtig Gar nicht wichtig Keine Angabe

Modulinhalte Business

| | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 2.33 Projektmanagement | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.34 Unternehmensplanspiel | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

2.35 Welche Modulinhalte im Bereich Business wären Ihnen noch wichtig?

Sehr wichtig Gar nicht wichtig Keine Angabe

Modulinhalte Softskills

| | | | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 2.36 Interkulturelle Kommunikation und Kompetenz | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.37 Projekt- u. Laborarbeiten | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

2.38 Welche Modulinhalte im Bereich Soft Skills wären Ihnen noch wichtig?

Welche Analysemethoden sind für Ihr Unternehmen interessant?

Sehr interessant Gar nicht interessant Keine Angabe

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 2.39 Optische Analyseverfahren | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.40 Röntgenanalyse | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.41 Elektronenmikroskopie | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

MUSTER

2. Fragen zum Studiengang „Materials Science and Engineering“ [Fortsetzung]

| | | | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 2.42 Infrarotspektroskopie | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.43 Thermodynamische Verfahren | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.44 Finite-Elemente-Methode | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.45 Mikrobiologie | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.46 Oberflächeneigenschaften | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.47 Strukturanalysen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.48 Welche Modulinhalte im Bereich Analysemethoden wären Ihnen noch wichtig? | | | | | | | |

Welche Herstellungs- u. Verarbeitungsmethoden sind für Ihr Unternehmen interessant?

| | Sehr interessant | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Gar nicht interessant | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Keine Angabe | <input type="checkbox"/> |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 2.49 Lasermaterialbearbeitung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 2.50 Fertigungstechnik | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 2.51 Fügetechnik | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 2.52 Dünnschichttechniken | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 2.53 Verfahrenstechnik | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 2.54 Beschichtung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 2.55 Nanotechnologie | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 2.56 3D-Druck | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 2.57 Vergütung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 2.58 Oberflächenbearbeitung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 2.59 Welche Modulinhalte hinsichtlich Herstellungs- und Verarbeitungsmethoden wären Ihnen noch wichtig? | | | | | | | | | | | | | | |

Welche Simulationen sind für Ihr Unternehmen interessant?

| | Sehr interessant | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Gar nicht interessant | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Keine Angabe | <input type="checkbox"/> |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 2.60 Alterungsprozesse | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 2.61 Mechanische Eigenschaften - Raumtemperatur | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 2.62 Mechanische Eigenschaften – bei erhöhter Temperatur oder korrosiver Umgebung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 2.63 Thermodynamisches Verhalten | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 2.64 Welche Modulinhalte hinsichtlich Simulation wären Ihnen noch wichtig? | | | | | | | | | | | | | | | |

2. Fragen zum Studiengang „Materials Science and Engineering“ [Fortsetzung]

2.65 Welche fachlichen Kenntnisse benötigen Ihre Mitarbeiter/Mitarbeiterinnen? (Mehrfachnennungen möglich)

- Umfassendes Materialverständnis Kenntnisse der Materialanalyse Entwicklung neuer Materialien und Werkstoffe
- Kenntnisse der Entwicklung und Verarbeitung von Materialien und Werkstoffen Weitere Kenntnisse

2.66 Bitte benennen Sie weitere Kenntnisse

2.67 Welche Kompetenzen sind in Ihrem Unternehmen überwiegend erforderlich? (Mehrfachnennungen möglich)

- Fachlich-ingenieurwissenschaftliche Kompetenzen Betriebswirtschaftliche Kompetenzen Softskills
- Weitere Kompetenzen

2.68 Bitte nennen Sie weitere Kompetenzen:

3. Fragen zur Zusammenarbeit

3.1 Haben Sie schon Kooperationen mit der Fachhochschule Münster? Ja Nein

3.2 Bitte nennen Sie die Kooperationen:

3.3 An welchen Kooperationsmöglichkeiten mit der Fachhochschule Münster wären Sie **im Allgemeinen** interessiert? (Mehrfachnennungen möglich)

- An keinen An Forschungsprojekten An Analyse/Prüfverfahren
- An studentischen Projekten An Praktikumsplätzen An wissenschaftlichen Abschlussarbeiten
- An Absolventinnen und Absolventen An anderen Formen der Kooperation

3.4 Zu welchen Inhalten/Methoden könnten Sie sich Forschungsprojekte vorstellen?

3.5 Zu welchen Verfahren können Sie sich Analyse/Prüfverfahren vorstellen?

3.6 Bitte benennen Sie andere Formen der Kooperation:

3.7 An welchen Kooperationsmöglichkeiten mit der Fachhochschule Münster im **Studiengang Materials Science and Engineering** wären Sie interessiert? (Mehrfachnennungen möglich)

- An keinen An Forschungsprojekten An Analyse/Prüfverfahren
- An studentischen Projekten An Praktikumsplätzen An wissenschaftlichen Abschlussarbeiten
- An Absolventinnen und Absolventen An anderen Formen der Kooperation

3. Fragen zur Zusammenarbeit [Fortsetzung]

3.8 Zu welchen Inhalten/Methoden könnten Sie sich Forschungsprojekte vorstellen?

3.9 Zu welchen Verfahren können Sie sich Analyse/Prüfverfahren vorstellen?

3.10 Bitte benennen Sie andere Formen der Kooperation:

3.11 Welche Anmerkungen und Anregungen, Mitteilungen und Empfehlungen möchten Sie uns abschließend gern noch übermitteln?

Wenn Sie noch weitere Informationen wünschen, wenden Sie sich bitte an:

Ruth Kühn-Krawolitzki M.A.
Tel: 02551 9-62362
E-Mail: kuehn[at]fh-muenster.de

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit!