



## Forschung mit Strategie

Forschungsstark und facettenreich: Die Fachhochschule Münster ist Innovationsmotor der Region und über sie hinaus. Mit zwölf Fachbereichen, zwei zentralen wissenschaftlichen Einrichtungen, 250 Professorinnen und Professoren und rund 10.000 Studierenden bietet die Hochschule ein breit gespanntes Netzwerk, in dem Forscher neue Ideen zielstrebig und nachhaltig von der Skizze bis zur Marktreife führen.

Seit ihrer Gründung ist sie dabei stark mit Partnern aus der Praxis verbunden. Der Wissens- und Technologietransfer ist fest verankerter Teil im Leitbild der Hochschule. Das Konzept geht auf: Die Fachhochschule Münster ist eine der drittmittelstärksten Fachhochschulen bundesweit.

## Konsequente Förderung

Diese Kompetenz wird aktiv gefördert. Mit einer Anschubfinanzierung von 1,2 Mio. Euro brachte die Fachhochschule Münster drei neue Institute auf den Weg. Mit der Gründung dieser Forschungsinstitute schärft die Hochschule ihr Profil.

Fachbereichsübergreifend bieten sie Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern hervorragende Bedingungen, um die besten Lösungen zu entwickeln. Gemeinsam bauen sie die Exzellenz der Forschung an der Fachhochschule Münster aus und bieten eine zentrale Schnittstelle zu Partnern aus Wissenschaft und Wirtschaft. Sie bündeln Wissen – interdisziplinär, zuverlässig und bedarfsgerecht.

## Kontakt

### iSuN

*Institute for Sustainable Nutrition and Food Production*  
Institut für Nachhaltige Ernährung und Ernährungswirtschaft

Corrensstraße 25  
48149 Münster

### Institutsleitung

Prof. Dr. rer. pol. Petra Teitscheid  
Tel. +49 251 83-65400  
E-Mail: teitscheid@fh-muenster.de

### iSuN Büro

Tel. + 49 251 83-65571  
Fax +49 251 83-65402  
E-Mail: iSuN@fh-muenster.de

**Besuchen Sie uns auch im Internet:**  
[www.fh-muenster.de/isun](http://www.fh-muenster.de/isun)



i Su N

iSuN – Institut für  
Nachhaltige Ernährung und  
Ernährungswirtschaft





## Das Institut

Die Forschung im iSuN widmet sich der Entwicklung von Konzepten, Produkten und Dienstleistungen für eine zukunftsfähige Ernährung und kooperiert dabei eng mit den Akteuren im Themenfeld Ernährung. Das iSuN hinterfragt bestehende Angebotsstrukturen und Verbraucherverhalten im Ernährungssystem und zielt auf deren Weiterentwicklung im Sinne einer gemeinsamen Verantwortung für einen nachhaltigen Lebensstil.

### MITGLIEDER DES INSTITUTS

Prof. Dr. Wolfgang Buchholz

Prof. Dr. Petra Teitscheid

Prof. Dr. Friedrich Titzgemeyer

Prof. Dr.-Ing. Christof Wetter

Prof. Dr. Ursel Wahrburg

Prof. Dr. Guido Ritter (andere Seite)

Die daraus resultierenden Angebote erleichtern es Menschen, sich im privaten Umfeld, am Arbeitsplatz, in der Schule und in anderen Lebensbereichen gesund und genussvoll zu ernähren und Unternehmen, entsprechende Angebote bereit zu stellen.

Das iSuN bündelt die Kompetenzen von Ernährungswissenschaftlern, Mikrobiologen, Ökonomen, Ingenieuren, Logistikern und Betriebswirten der Fachhochschule Münster und schafft so Synergien für innovative Konzepte, die gemeinsam mit Partnern aus der Praxis realisiert werden.

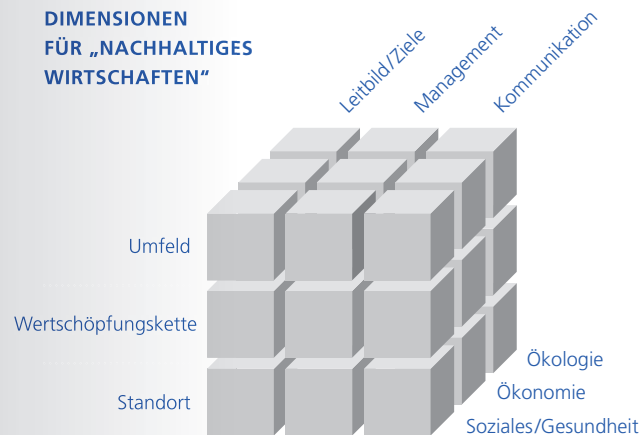
Die Forscher des iSuN fühlen sich dem Leitbild der „Nachhaltigen Entwicklung“ verpflichtet.



## Forschungsfelder

- › Lebensmittel-Sensorik und nachhaltige Produktentwicklung
- › Wertschätzung von Lebensmitteln
- › Kinder und Geschmack/Genuss
- › Nachhaltige Unternehmensführung und -kommunikation
- › Zukunftsfähige Verpflegungsdienstleistungen
- › Globale Beschaffung, Lebensmittel-Logistik und Supply-Chain-Management
- › Produktionsintegrierter Umwelt-, Ressourcen- und Klimaschutz
- › Ernährungswissenschaftliche Fundierung von Lebensmittel- und Speisenangeboten

### DIMENSIONEN FÜR „NACHHALTIGES WIRTSCHAFTEN“



## Dienstleistungen

- › Zusammenarbeit in Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- › Wissenschaftliche Begleitung und Evaluation von Projekten
- › Erstellen von Gutachten und wissenschaftlichen Studien
- › Deskriptive Sensorik mittels Expertenpanels in Korrelation zu Konsumententests
- › Bewertung und Kennzeichnung von Lebensmitteln
- › Konzeption von Ernährungsstudien
- › Analyse und Bündelung des aktuellen Forschungsstands in ausgewählten Themenbereichen
- › Akquise von Fördergeldern und Unterstützung bei deren Beantragung und Abwicklung

## Lehre

Das iSuN bindet Studierende der kooperierenden Master-Studiengänge in Forschungsprojekte ein. Sie lernen so interdisziplinäre Teamarbeit. Davon profitieren auch unsere Praxispartner, die in der Zusammenarbeit mögliche zukünftige Mitarbeiter kennen lernen.

### Kooperierende Master-Studiengänge

- › Nachhaltige Dienstleistungs- und Ernährungswirtschaft
- › Ernährung und Gesundheit
- › Logistik
- › Technisches Management in der Energie-, Gebäude- und Umwelttechnik
- › International Facility Management