

DER WISSENSCHAFTSRAT BERÄT DIE BUNDESREGIERUNG
UND DIE REGIERUNGEN DER LÄNDER IN FRAGEN
DER INHALTLICHEN UND STRUKTURELLEN ENTWICKLUNG DER
HOCHSCHULEN, DER WISSENSCHAFT UND DER FORSCHUNG.

HINTERGRUNDINFORMATION

Köln 30.01.2023

Max Rubner-Institut – Bundes- forschungsinstitut für Ernährung und Lebensmittel, Karlsruhe

WICHTIGSTE AUFGABEN

Das Max Rubner-Institut ist eine Forschungs- und Beratungseinrichtung des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) auf den Gebieten der Ernährung, der Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik, der Mikrobiologie und Biotechnologie sowie der Sicherheit und Qualität von Lebensmitteln. Weitere Arbeitsbereiche sind das Ernährungsverhalten, die Kinderernährung, die ernährungsphysiologische Wirkung von Lebensmitteln und Lebensmittelinhaltsstoffen, die Sicherheit, Authentizität und Produkt- und Prozessqualität von Lebensmitteln sowie die Be- und Verarbeitung von Rohstoffen zu Lebensmitteln. Der gesundheitliche Verbraucherschutz im Ernährungsbereich ist ein institutsübergreifender zentraler Forschungsschwerpunkt des MRI.

WICHTIGSTE KENNGRÖßEN

Stellen 2021

Aus Grundmittel finanzierte Stellen insg.	446,3 VZÄ
darunter wissenschaftliche Stellen	118,9 VZÄ
Aus Drittmitteln finanzierte wiss. Stellen	18,8 VZÄ
Aus Aushilfstiteln finanzierte wiss. Stellen	31,9 VZÄ
Darunter befristete wiss. Stellen	61,9 VZÄ

Finanzierung des Instituts 2021

Grundfinanzierung insgesamt	53,5 Mio. Euro
Personalausgaben	33,1 Mio. Euro
Sachmittel	17,7 Mio. Euro
Investitionen	2,7 Mio. Euro
Drittmittel insgesamt	2,9 Mio. Euro

ORGANISATION

Das Max Rubner-Institut – Bundesforschungsinstitut für Ernährung und Lebensmittel (MRI) ist eine bundesunmittelbare, nicht rechtsfähige Anstalt des öffentlichen Rechts und eine Bundesoberbehörde im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL). Dem MRI gehören neun Institute, zwei nationale Referenzlabore und das nationale Referenzzentrum für authentische Lebensmittel an, sein Hauptsitz ist in Karlsruhe. Es wird von einer Präsidentin bzw. einem Präsidenten geleitet, die bzw. der vom BMEL berufen wird. Die Präsidentin bzw. der Präsident wird von einem Kollegium unterstützt, weitere Gremien sind der wissenschaftliche Beirat und der Institutsrat.

Stellungnahme zum Max Rubner-Institut – Bundesforschungsinstitut für Ernährung und Lebensmittel (MRI), Karlsruhe (Drs. 1008-23)

<https://doi.org/10.57674/6frb-wc49>