

Mit der Universität zusammenarbeitende Einrichtungen

Einrichtung	Aufgabe
Büro für kooperative Forschung und Entwicklung	Förderung akademischer Forschung auf zahlreichen Fachgebieten und Unterstützung der Wissensschöpfung sowie Verwaltung/Nutzung der Forschungsergebnisse als geistiges Eigentum der Universität. Die Forschungsergebnisse sollen einen Beitrag zur wechselseitig fruchtbaren öffentlich-industriell-akademischen Partnerschaft leisten, neue Industrien erschließen und zum allgemeinen gesellschaftlichen Nutzen beitragen.
Büro für die strategische Förderung von Grundlagenforschung	Förderung der universitären Forschung durch strategische und wettbewerbsfähige Mittelbeschaffung. Ferner Beteiligung an der Planung, Erfassung und Verbreitung von Informationen innerhalb der Universität.
Zentrum für Forschungsstrategie und -unterstützung (CRESS)	Unterstützung diverser Programme zur strategischen und disziplinübergreifenden Forschung in Sonderbereichen. Die vom CRESS geförderten Programme dienen der Wissensschöpfung, der Innovation und der sinnvollen Umsetzung an der Universität. CRESS setzt sich auch dafür ein, dass die gewonnenen Erkenntnisse gewinnbringend an die Gesellschaft zurückgegeben werden.
Forschungsinstitut für Umweltschutz	Schutz der Umwelt durch sachgerechte Entsorgung aller Abfallprodukte einschließlich Abwasser, Altöl und sonstiger schädlicher Abfälle (außer radioaktivem Müll), die bei Forschungsaktivitäten an der Universität anfallen. Daneben werden Technologien zur Entsorgung verschiedener Abfallarten sowie Techniken zur Vermeidung sekundärer Umweltverschmutzung und zur Wiederverwertung von Abfallstoffen als chemische Rohmaterialien erforscht.
Zentrum für internationalen Austausch	Tbetreuung von ausländischen Wissenschaftlern und Studierenden bei Ankunft und Abreise, Abhaltung von Orientierungsveranstaltungen zu Japan und dem japanischen Bildungssystem und anderer Aktivitäten zur Förderung des internationalen Austauschs.
Archäologisches Forschungsbüro auf dem Campus	Erforschung und Untersuchung der archäologischen Funde auf dem Campus und Planung ihrer Erhaltung und Nutzung.
Zentrum für internationale Vorhaben	Ergreifen unterstützender Maßnahmen, um die Universität zu einer international konkurrenzfähigen Lehr- und Forschungsanstalt von Weltrang auszubauen. Die internationalen Aktivitäten der Universität sollen strategisch und flexibel geleitet werden, um die Universität in den Stand zu versetzen ihrer Rolle als anerkanntes Mitglied der akademischen Weltgemeinschaft nachzukommen.
Campus-Planungsbüro	Durchführen von Umfragen und Untersuchungen, Zusammentragen von Materialien und Entwürfen für die Universität und die Zukunftspläne des Campus der Universität Tohoku, sowie fachliche Beratung der für die Campusplanung zuständigen Ausschüsse.
Zentrum für innovative Entwicklungen in der biomedizinischen Technik	Als wichtige Einrichtung zur Unterstützung translationaler Forschung auf der Grundlage biomedizinischer Technik soll das Zentrum bei der klinischen Anwendung von Grundlagenforschung im Hinblick auf (1) medizinische Ausrüstung und Materialien, (2) Zellbehandlungen und (3) Entwicklung von Medikamenten helfen sowie Nachwuchswissenschaftler auf dem Gebiet der translationalen Forschung ausbilden.

Institut für Allgemeinbildung

Aufgabe	Mit dem Ziel, den Studierenden eine umfassende Bildung zu vermitteln, arbeitet das Institut für Allgemeinbildung mit dem Zentrum für die Förderung der höheren Bildung zusammen, um einen auf die Allgemeinbildung ausgerichteten Lehrplan zu implementieren und zu fördern. Auf diese Weise will das Institut zur Ausbildung von geistig kreativem Führungsnachwuchs mit hochentwickelten Problemlösungsfähigkeiten beitragen.
----------------	---

Institut für weiterführende Materialforschung im Rahmen der Initiative für weltweit führende Forschungszentren (WPI-AIMR)

Aufgabe	Als internationales Forschungszentrum für innovative Materialwissenschaften hat sich das WPI-AIMR die Aufgabe gesetzt, neue atomare und molekulare Kontrollmethoden durch interdisziplinäre Integration und Vertiefung der Grundsatztheorie auf atomarer und molekularer Ebene zu etablieren und auf dieser Grundlage neue Werkstoffe mit innovativen und praktischen Funktionen zu entwickeln. Das WPI-AIMR soll mit seinen Aktivitäten die führende Position Japans auf diesem Wissenschaftsfeld sichern und zur nachhaltigen Entwicklung der japanischen Industrielwirtschaft beitragen.
----------------	---

Organisation für Informationssynergie

Aufgabe	Die Organisation für Informationssynergie plant, arrangiert, implementiert und verwaltet die universitätsweiten Informationsinfrastrukturen. Daneben trägt die Organisation zum Fortschreiten der Computerisierung bei, indem sie den weiteren Ausbau, den Betrieb und die Verwaltung des Informationssystems koordiniert und verschiedene fortgeschrittene IT-Dienste auf der Grundlage der Informationsinfrastrukturen bereitstellt.
----------------	--