



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Empfehlungen des Wissenschaftsrates zum Ausbau der wissenschaftlichen Einrichtungen

Wissenschaftliche Hochschulen

Wissenschaftsrat

Tübingen, 1960

Technische Hochschule München

urn:nbn:de:hbz:466:1-8275

Elektrotechnisches Institut, Neubau einer Umspannstation
Abteilung für Elektrotechnik, Neubau
Institut für Elektrische Nachrichtentechnik I und II, Neubau
Hochspannungsinstitut, Erweiterung und Umbau

Technische Hochschule München

Allgemein:

Erschließung des Nordgeländes mit Außenanlagen*
Studentenhaus mit Mensa, Neubau*
Hörsaalgebäude, Erweiterung der Heizzentrale*
Hauptgebäude an der Arcisstraße, Wiederaufbau
Mittelbau an der Arcisstraße mit Verwaltungsbäude (Verwaltungstrakt),
Umbau
Hörsaal- und Institutstrakt mit Tiefgarage (Nordtrakt), Neubau

Fakultät für Allgemeine Wissenschaften:

Reaktorgebäude nördlich Garching, Neubau*
Institutsgebäude mit großem Hörsaal, Neubau
Reaktorstation in Garching, Neubau einer Abwasserreinigungsanlage
Radiochemisches Institut in Garching, Neubau
Institut für Experimentelle Physik, Instandsetzung
Großrechenanlage gemeinsam mit Universität, Neubau
Geologisches Institut, Erweiterung durch Aufstockung
Institut für Chemische Technologie einschließlich Institut für Chemische
Technologie der Farbstoffe, Neubau
Institut für Organische Chemie, Um- und Ausbau bestehender Labors
Physikalisch-Chemisches und Elektro-Chemisches Laboratorium, Um- und
Ausbaumaßnahmen im Nordflügel des Thierschbaues
Institut für Angewandte Botanik, Erneuerung und Instandsetzung
Anorganisch-Chemisches Institut, Erneuerung der Laborräume
Chemietrakt im Stammgelände, Neubau

Fakultät für Bauwesen:

Materialprüfamt und Institut für Grundbau und Bodenmechanik, Erwei-
terung bzw. Neubau
Institut für Wasserbau, Neubau

Fakultät für Maschinenwesen und Elektrotechnik:

Institute der Abteilung für Maschinenwesen, Neubau
Institut für Wärmekraftmaschinen einschließlich Heizkraftwerk, Erweite-
rungsbau
Institut für Elektroanlagen und Hochspannungstechnik mit Hochvolthaus,
Neubau

Institute für Elektrische Maschinen und Geräte sowie Technische Elektronik,
Neubau

Institut für Hochfrequenztechnik, Neubau

Fakultät für Landwirtschaft:

Ausbau einer Verbindungsstraße in Weihestephan *

Energie-Versorgungsnetz in Weihestephan, Ausbau

Hangsicherung des Weihestephaner Berges

Wasserversorgung für die Betriebe und Institute in Weihestephan,
Errichtung eines neuen Hauptpumpwerkes

Hauptversuchsanstalt für Landwirtschaft, Umbau von Altbauten

Institut für Acker- und Pflanzenbau, Erweiterung

Bayerische Landesanstalt für Landtechnik, Werkstättengebäude mit Prüf-
räumen, Neubau

Institut für Milchwirtschaft, Umbau und Erweiterungsbauten

Institut für Tierernährung, Neubau einer Versuchsstallung

Institute für Zierpflanzen, Gemüsebau, Obstbau und Wirtschaftslehre des
Gartenbaus, Neubau eines Institutsgebäudes und Errichtung von Gebäuden
für den Forschungsbetrieb

Fakultät für Brauwesen:

Lehr- und Versuchsbrauerei, Umbau *

Chemisch-Technologisches Institut, Um- und Ausbau

Lehrgebäude IV, Um- und Erweiterungsbauten

Altes Akademiegebäude, Um- und Ausbau

Fakultätsgebäude, Neubau *

Technische Hochschule Stuttgart

Allgemein:

Grunderwerb im Interessengebiet Pfaffenwald

Grunderwerb im Interessengebiet Stadtgarten/Azenberg

Gesamtplanung, Ausbau des Verkehrs- und Versorgungsnetzes und land-
schaftsgärtnerische Gestaltung in den Hochschulbereichen

Heizkraftwerk für den Hochschulbereich im Pfaffenwald, Neubau

Bibliotheksgebäude, Neubau

Neubau einer Hörsaalgruppe für den Hochschulbereich im Stadtgarten
(Geisteswissenschaften, Bau- und Maschinenwesen)

Fakultät für Natur- und Geisteswissenschaften:

Chemische Institute, Neubau eines Isotopenlabors

Physikalische Institute, Neubau eines Kernphysikalischen Praktikums