

INHALT

Vorworte

Walther Ch. Zimmerli

20 Jahre BTU – eine junge Universität erfindet sich neu 11

Hermann Borghorst

Freunde und Förderer. Zur Geschichte des Fördervereins der BTU 19

Grußworte

Annette Schavan

Bundesministerin für Bildung und Forschung 29

Matthias Platzeck

Ministerpräsident des Landes Brandenburg 30

Sabine Kunst

Ministerin für Wissenschaft, Forschung und Kultur des
Landes Brandenburg 32

Frank Szymanski

Oberbürgermeister der Stadt Cottbus 34

Matthias Kleiner

Präsident der Deutschen Forschungsgemeinschaft 36

Elke Gräfin und Hermann Graf von Pückler 37

Klaus Aha

Amtierender Präsident der Industrie- und Handelskammer Cottbus 38

Peter Dreißig

Präsident der Handwerkskammer Cottbus 40

Martin Schüler

Intendant des Staatstheaters Cottbus 42

Die Universitätsgründung

Zeittafel zur Gründung der Technischen Universität Cottbus 47

Hinrich Enderlein

Die Gründung der BTU im politischen Kontext 51

| | |
|--|----|
| <i>Waldemar Kleinschmidt</i> Die Universitätsgründung aus der Perspektive des Oberbürgermeisters der Stadt Cottbus | 55 |
| <i>Günter Spur</i> Die Gründung der (Brandenburgischen) Technischen Universität Cottbus | 62 |
| <i>Siegfried Möbius</i> Die Cottbuser Hochschulen zur Ingenieurausbildung in der DDR-Zeit | 80 |

Die Fakultäten

| | |
|--|-----|
| <i>Ludwig Cromme</i> Zur Gründung der Fakultät 1: Mathematik, Naturwissenschaften und Informatik | 93 |
| <i>Angela Pawell/Wolfgang Freudenberg</i> Fakultät 1: Mathematik, Naturwissenschaften und Informatik | 101 |
| <i>Klaus Dierks</i> Zur Gründung der Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen | 110 |
| <i>Eduard Heinrich Führ/Heinz Nagler</i> Herkunft und Zukunft der Fakultät für Architektur, Bauingenieurwesen und Stadtplanung | 116 |
| <i>Gerhard Lappus</i> Zur Entwicklung der Fakultät 3: Maschinenbau, Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen | 136 |
| <i>Bernd Viehweger</i> Fakultät 3: Maschinenbau, Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen | 148 |
| <i>Helmut Eichmeyer</i> Fakultät 4: Umweltwissenschaften und Verfahrenstechnik | 157 |
| <i>Gerhard Wiegleb</i> Regional verankert, international aktiv: Die Bereiche und Forschungsschwerpunkte der Fakultät 4 Umweltwissenschaften und Verfahrenstechnik | 167 |
| <i>Helga Thomas</i> Eine verlorene Innovation. Zur Gründung und Abschaffung der Fakultät 5 „Philosophie und Sozialwissenschaften“ | 173 |

Die BTU: Gestern – heute – morgen

Ernst Sigmund

1996 bis 2006: Die Jahre nach der Gründungszeit 185

Wolfgang Schröder/Janine von Kittlitz

Das „Managementmodell“ des Brandenburgischen

Hochschulgesetzes und die BTU –

(Organisations-)Strukturen im Umbruch 199

Reinhard F. Hüttl

Das Reallabor vor den Toren der BTU 208

Dieter Schmeißer

Forschung an der BTU 213

Matthias Koziol

Studium und Lehre – Profilentwicklung

und Ausbildungskonzeption 221

Thomas Raab

Die International Graduate School (IGS) der BTU Cottbus –

Anfänge, Status, Ausblick 229

Studierendenrat der BTU

Ist der Kunde König? 235

Birgit Hendrichke

Die Geschichte der Weiterbildung oder: Lebenslanges

Lernen an der BTU 237

Andreas Degkwitz

Das Informations-, Kommunikations- und Medienzentrums (IKMZ)

als Metapher für Bibliothek und als transitorischer Ort 249

Perdita von Kraft

Zwischen-Durch 253

Günter Bayerl

Gründergeist und Dauerfinanzierung.

Zu den Startbedingungen einer neuen Universität 263

Anhang: Die BTU im Überblick

| | |
|---|------------|
| Studentenzahlen und Personalentwicklung an der BTU Cottbus | 297 |
| Weiterführende Studiengänge (Master) an der BTU Cottbus..... | 298 |
| Professorinnen und Professoren der BTU Cottbus | 299 |
| Ehrensatorinnen und Ehrensatoren der BTU Cottbus | 306 |
| Ehrenpromotionen der BTU Cottbus | 306 |
| Honorarprofessuren der BTU Cottbus | 307 |
| Preisträger der BTU Cottbus..... | 309 |
| Schriftenreihen der BTU Cottbus | 317 |