

Akademische Institute und Sammlungen:

1. Bücherei.
Akademiestr. 6, T 3269.
Vorstand: Prof. Dr. v. Philipsborn.
2. Mathematisches Institut, Sammlung von mathematischen Modellen und Apparaten, Institut für Technische Mechanik (Akademiestraße 6, T 3269).
Direktor: Dr.-Ing. habil. Grüß.
3. Institut für Physik.
a) Institut für Physik (Silbermannstraße 1, T 2815).
Dir.: Prof. Dr. phil. nat. Ackerlein.
b) Abteilung Geophysik (Prüferstraße 9, T 2815).
4. Institut für Radiumkunde.
(Prüferstraße 9, T 2815.)
Dir.: Prof. Dr. phil. nat. Ackerlein.
5. Institut für anorganische Chemie (Brennhausgasse 5, T 3267).
Dir.: Prof. Dr.-Ing. Höltje.
6. Institut für organische Chemie, speziell Chemie der Braunkohle.
(Langemardstr. 1, T 2251/52.)
Dir.: Prof. Dr. phil. Bielenberg.
7. Mineralogisches Institut. Mineralogische Sammlung und Werner-Museum. Laboratorium für Vötrohrprobierkunde.
(Brennhausgasse 14, T 3376.)
Dir.: Prof. Dr. phil. v. Philipsborn.
8. Geologisches Institut, Geologische, palaeontologische und Lagerstätten-Sammlungen.
(Brennhausgasse 14, T 3398.)
Dir.: Prof. Dr.-Ing. Schumacher.
9. Institut für Brennstoff-Geologie.
(Schloß Freudenstein, T 3377.)
Dir.: Prof. Dr. Krejci.
10. Institut für Maschinenkunde. Versuchsfeld Reiche Zeche für Berg- und Hüttenwerksmaschinen. Weisbachsammlung.
(Akademiestraße 6, T 3345, und Reiche Zeche, T 3507.)
Dir.: Prof. Dr.-Ing. Fritzsche.
11. Institut u. Maschinen-Laboratorium für Elektrotechnik.
(Silbermannstr. 1 und 8, T 3246.)
Dir.: Prof. Dr.-Ing. Zdralek.
12. Institut für Bergbau und Bergwirtschaft. Sammlungen für Kohlenbergbau u. Kohlenverarbeitung.
Langemardstr. 1, T 2251/52.)
Dir.: Professor Regel.
13. Institut für Aufbereitung und Bergbaukunde. Sammlung für Bergbaukunde, Aufbereitungskunde und Geschichte des Bergbaus.
a) Institut für Aufbereitung und Bergbaukunde.
(Akademiestraße 6, T 3269.)
Dir.: N. N.
b) Laboratorium für Aufbereitung.
Langemardstraße 3, T 2251/52.)
Dir.: N. N.
c) Abteilung Steine und Erden.
(Akademiestraße 6.)
Assistent: Dipl.-Ing. Stübner.
14. Institut für Markscheidewesen u. Bergschädenkunde.
(Prüferstraße 1, T 3347.)
Direktor: Dr.-Ing. habil. Müller.
15. Institut für Metallhüttenkunde, Elektrowärme und Probierkunde. Sammlungen für Hüttenkunde.
(Akademiestr. 6, Mittelbau, T 3247.)
Direktor: Professor Brenthel.
16. Institut für Eisenhüttenkunde.
(Leipziger Straße 34, T 3761.)
Direktor: Prof. Dr.-Ing. Maurer.
17. Lehrstuhl für Gießereiwesen.
(Leipziger Straße 34, T 3761.)
Inhaber: Prof. Dr.-Ing. Uhlitzsch.
18. Lehrstuhl für bildsamen Formgebung und Transportwesen.
(Leipziger Straße 34 und Burgstraße 21, T 3622.)
Inhaber: Prof. Dr.-Ing. Dr. mont. Emide.
19. Institut für Metallkunde.
(Prüferstraße 1 und 9, T 3348.)
Dir.: Prof. Dr.-Ing. Frhr. v. Schwarz.
20. Seminar für Volks- und Betriebswirtschaftslehre.
(Burgstr. 21, T 3635.)
Leiter: Prof. Dr. Hoffmann.
21. Luftschuß-Seminar.
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Müller.
22. Koloniale Arbeitsgemeinschaft.
(Brennhausgasse 14, T 3398.)
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Schumacher.
23. Hochschularbeitsgemeinschaft für Raumforschung.
(Burgstraße 21, T 3705.)
Leiter: Prof. Dr. Hoffmann.
24. Mineralien-Niederlage. Verkaufsstelle für Mineralien, Gesteine und Lagerstättenmaterial.
(Brennhausgasse 14, T 3598.)
Dir.: Dipl.-Ing. Edelmann.
25. Lehrgrube der Bergakademie.
Grubengebäude „Reiche Zeche“ u. „Alt-Elisabeth“.
a) Bergtechnische Abteilung:
(Betriebsleitung T 2251/52, Alt-Elisabeth T 3851.)
Betriebsleiter: Professor Regel.
b) Maschinentechnische Abteilung:
(T 3507.)
Betriebsleiter: Professor Dr.-Ing. Fritzsche.
c) Markscheiderische Abteilung für Grubenvermessungen und Schachtlotungen.
Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. Müller.

Versuchsstrecke der Knappschafts-Berufsgenossenschaft an der Bergakademie Freiberg
(T 3861).

Betriebsoberleiter: Professor Regel.

Staatliches Braunkohlenforschungsinstitut der Bergakademie Freiberg/Sa.

Geschäftsführender Direktor: o. Prof. Dr. phil. Bielenberg.

A) Hauptinstitut: Langemardstraße 1, T 2251/52.

 1. Bergtechnische Abteilung.
Direktor: o. Prof. Dipl.-Berging. Regel.

Stellv. Direktor: Dr.-Ing. Säuberlich.

 a) Unterabteilung für Braunkohlenbergbau und Brikkettiertechnik.
Leiter: Dr.-Ing. Säuberlich.

 b) Unterabteilung für Wärmetechnik.
Leiter: N. N.

2. Chemische Abteilung (mit Technische Versuchsanlage auf der Reichen Zeche).

Direktor: o. Prof. Dr. Bielenberg.

Stellv. Direktor: Dr. habil. Jäppelt.

B) Technische Versuchsanlage der Chemischen Abteilung auf der Reichen Zeche, T 2570.

Leiter: Dr. habil. Jäppelt.

Gesellschaft der Freunde der Bergakademie Freiberg.

Vorsitzender: Bergwerksdirektor Dr.-Ing. E. h. Dr. Voigt, Welzow/N.-L.

Stellvert. Vorsitzender: der Rector magnificus.

Schatzmeister: Direktor Behnisch.

Geschäftsführung: Professor Dr.-Ing. Knoops, Freiberg.

NSD.-Dozentenbund der Bergakademie Freiberg/Sa.

(Akademiestr. 6, Ruf 3269).

Dozentenbundsleiter: Pg. Dr.-Ing. R. Säuberlich.

Stellvert. Dozentenbundsleiter und Geschäftsf.: Pg. Dr.-Ing. H. Menzel.

Leiter des Amtes für Wissenschaft: Pg. Prof. Dr.-Ing. R. Höltje (komm.).

Referent für Nachwuchsförderung: Pg. Prof. Dr.-Ing. D. Zdralek (komm.).

Pressereferent: Pg. Prof. Dr.-Ing. F. Knoops (komm.).

Kassenwart: Pg. Dr.-Ing. J. Goldhahn.

Nationalsozialistischer Deutscher Studentenbund, Studentenbundesgruppe Bergakademie Freiberg/Sa.

(Burgstraße 21, T 3434).

Studentenfürer: cand. rer. fer. Otto Refow.