

verleih
(Dr.-Ing)
(Dr. re
g. (wie

diplom-Pr
noviert, B
klassen we
letzte we
eines volk
haben". A
universität od

Inhalts-Verzeichnis

zum 17. Jahrgang 1926

Bearbeitet von Dr.-Ing. Martin W. Neufeld in Berlin

Zeichen-Erklärung: **B** = Buchbesprechung; **R** = Referat; * = Aufsatz hat Abbildungen; **a** = linke Spalte; **b** = rechte Spalte; **s** vor einer Seitenziffer = die Stelle steht mitten im Text der betreffenden Spalte; **s:** = siehe; **sa:** = siehe auch

Namen-Verzeichnis.

- a-: Werkspolitik 181—182
- Ala-Anzeigen-Aktiengesellschaft:** Adreß- und Export-Handbuch der Maschinen-, Metall- und elektrotechnischen Industrie. 2. Ausgabe 1925—1926 B 77a
- Aumund:** Die nächsten Aufgaben in der Weiterentwicklung der Technischen Hochschulen R 91—92
- Ball, H.:** Ein freies Wort zum Assessorismus in der Technik 179—181
- Bassermann-Jordan, Ernst v.:** Die Geschichte der Zeitmessung und der Uhren, 1. Band, Lieferung E B 57a—58a
- Bayerisches Staatskommissariat für das Hilfswerk Oppau:** Denkschrift über die Tätigkeit des Hilfswerks Oppau B 37b—38a
- Benz, Carl:** Lebensfahrt eines deutschen Erfinders, Erinnerungen eines Achtzigjährigen B 35b—36a
- Blank, Martin:** Daweslast und Arbeitsfrieden R 153a—154a
- Bues, Hermann:** Die Stellung des Jugendlichen zum Beruf und zur Arbeit B 186b—187b
- Buetz, G.:** Von der Gefahr der Kritik 214—215
Von der falschen Gesinnung 131—132
Innenfront 26—27
- Bumm:** Bedeutung des Studiums der Frauen für Staat und Gesellschaft R s 119a
- Burckhardt, Georg:** Was ist Kultur? 6—11
Werktheoretische Kulturphilosophie 171—173
Weltanschauungskrisis und Wege zu ihrer Lösung; 1. Teil B 137a
- Carolus:** Peter Jessen † 15. Mai 1926. Eine Erinnerung 118a
Ueberfüllung im technischen Beruf 117—118
- Casson, Herbert N.:** Business. 16 Lehrsätze vom Geschäftserfolg; 3. Aufl. 1926 B 185a
- Czwalina, A.:** Archimedes B 201b
- D., H.:** Die freiwillige Weiterversicherung zur Aufrechterhaltung der Anwartschaft auf die Leistungen nach dem Angestellten-Versicherungsgesetz (A.V.G.) 202a—203a
- Damme, F. und Lutter, R.:** Das Deutsche Patentrecht. 3. Aufl. 1925 B 38a
- Dannemann, F. und Schwarz, M. v.:** Die Eisengewinnung von den ältesten Zeiten bis auf den heutigen Tag B 36a
- Demme:** Die Leistungen nach dem Angestellten-Versicherungsgesetz (A. V. G.) 211—214
- Dessauer, F.:** Weltsinn der Technik R 15a
- Diebitsch, Joh.:** Zur Weiterentwicklung der Technischen Hochschulen R 237b—238a
- Dominik, Hans:** Atlantis B 36b—37a
- Du Bois, H.:** Die soziale Stellung des deutschen Berg- und Hüttenmannes im Altertum und Mittelalter bis zum 18. Jahrhundert 205—207
- Engel, Gustav Friedrich:** Transcendentalphilosophie u. Naturwissenschaft. Eine Betrachtung der gegenwärtigen physikalischen Forschung im Lichte des transcendentalen Idealismus. Mit besonderer Beziehung auf die Einsteinsche Relativitätstheorie B 34a—35a
- Fauth-Hörbiger:** Glazialkosmogenie B 76a—77a
- Föppl, August:** Lebenserinnerungen B 35b
- Franz, Wilhelm:** Die Technik als Universitätswissenschaft R 238a—239b
Die höhere Verwaltung und der Berufsverband höherer technischer Verwaltungsbeamter in Preußen 84—86
- Friedrich, K.:** Berufsaussichten 72—73
Von den Hochschulen. Fragen der Weiterentwicklung der Technischen Hochschulen 91—95
- fs-:
Krise in der Krankenversicherung? 118b
Ein Schritt zur weiteren Demokratisierung der Betriebe (Grubenkontrollen aus den Reihen der Bergarbeiter) 187b—188b
- Fürst, Artur:** Das Weltreich der Technik. 3. Band: Der Verkehr auf dem Wasser, der Verkehr in der Luft B 136
- Gails, Otto, W.:** Der Schuß in's All (Buch) R s 129a
- Gehlhoff, G.:** Dipl.-Ing.- oder Dr.-Ing.-Prüfung technischer Physiker? R 15b
- Geisler, Kurt W.:** Das Oekonomiegesetz in der Technik 64—66
- Gerach, H.:** Zur Geschichte des Eisenbetons 81—84
- Gerlach, P.:** Fehlands Ingenieur-Kalender für Maschinen- und Hütten-Ingenieure, 48. Jahrg. 1926 B 38b
- Goerrig, Franz:** Das Recht der Gratifikationszahlungen 230—233
Aufwertung von Kauttionen 209—211
- Graetz, Leo:** Die Elektrizität und ihre Anwendung. 22. Aufl. 1922 B 37b
- Grünewald, Max:** Die Eigenart des elektrischen Unfalls 233—234
Industrie und Tuberkulose 177—179
Die Untersuchung von Eisenbahnzugzusammenstößen 30—31
- Haller, Kurt Fr. A.:** Währung und Arbeit 103—107
- Hardensett, Heinrich:** Magische Technik 173—175
- Harraeus:** Einiges über Patentverträge 107—111, (218b)
- Heinemann und Pinzger:** Das deutsche Warenzeichenrecht, Kommentar des Reichsgesetzes zum Schutze der Warenbezeichnungen und der internationalen Verträge B 186a
- Herbing, Johannes:** Die Ueberwindung des Schwerefeldes der Erde 127—129

wischen bei
g. Hierüber
ch die mündl
s Fachgebiet
ist. Die Prü
der Dr. rer. tech
ächern zu prüf
-m-

em Bezirksvere
technischen Hoch
enen Jahre gele
ein großes
chtes Schwarz
it der Verbund
zählungsbereit
gung gibt einen
mäßig regel
Studierenden

beit, sowohl
Hebung der
seiner Ausg
der weiter

„Technik un
wickeln, das
die Belange d
wahrnimmt un
gt. Werbearb
eigenen Inter

plom-Ingenieur
rung
Steinmetz.

Kultur
tung
e. Welhe.

- Herzog, S.:** Handbuch des beratenden Ingenieurs, Leitfaden für die Berufstätigkeit B 57a
- Hörbiger - Fauth:** Glazial-Kosmogenie B 76a—77a
- Hoffmann:** Technische Fakultäten an der Universität Münster R s 190a
- Hülsbruch, W.:** Dortmund und seine geschichtliche Entwicklung * 142—146
- Ignatowsky, W. v.:** Die Vektoranalysis und ihre Anwendungen in der theoretischen Physik. 3. Aufl. 1926 B 236a
- Ilberg, W.:** Drahtlose Telegraphie und Telephonie in ihren physikalischen Grundlagen B 201a
- Industrie- u. Handels-Kammer, Bochum:** Schutz der älteren Angestellten R 237a
- Jakobi, Bernh.:** Leitungsinstitution, 2. Aufl. 1925 B 217b
- Kaefes:** Kündigungsfristen der Angestellten, Gesetz v. 27. Juli 1926 239a—240a
Persönlichkeitswertung 73—74
- Kafka, H.:** Die ebene Vektorrechnung und ihre Anwendung in der Wechselstromtechnik, 1. Teil, Grundlagen B 236a
- Kahn:** Fachschulfragen R s 133b—134b
- Kattentidt:** Wohnungsfrage und Wohnungspolitik unter besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse im Rheinisch-Westfälischen Industriegebiet 89—91
- Kellen, T.:** Friedrich Grillo. Lebensbild eines Großindustriellen B 136
- Kloth, Emil:** Internationale Solidarität der freien Gewerkschaften R 218a
- Knopf, O.:** Mathematische Himmelskunde B 202a
- Köttgen, Carl:** „Das wirtschaftliche Amerika“ R 25a—26b
- Kramer, Hermann:** Zum Arbeitsproblem. Der arbeitende Mensch im Lichte des polaren Weltprinzips 191—193
- Kramer, W.:** Einführung in die darstellende Geometrie, 1. Teil, senkrechte Projektion auf eine Tafel B 236a
- K—s:** Englische und deutsche Arbeiterbewegung 156a
- K—Z:** Zum Knappschaftsgesetz 118b—119a
- Lämmel, Rudolf:** Sozialphysik, Naturkraft, Mensch und Wirtschaft, 12. Aufl. B 38b
- Langsdorff, Werner v.:** Fortschritte im Leichtflugzeugbau beim Deutschen Rundflug 32—33
- Lappoehn:** Das Straßenbauproblem 228—229
- Le Chatelier, Henri:** Science et industrie B 137b—138b
- Lietzmann, W.:** Der pythagoreische Lehrsatz mit einem Ausblick auf das Fermatsche Problem B 137b
- Lietzmann, W. und Witting, A.:** Mathematisch-Physikalische Bibliothek B 201—202
- Linke, Felix:** Wörterbücher 225—227
- Longinus, F.:** Berufsschutz (Schutz der Bezeichnung „Ingenieur“) 150—152
„Ingenieur V. d. I.“ 97—98, s 150—152
Vom Schul- und Bildungswesen 133b—134b
- Luckey, P.:** Einführung in die Nomenklatur, 1. Teil: Die Funktionsleiter, 2. Aufl. 1925 B 201a
- Ludwig, H.:** Ueber die Rationalisierung menschlicher Arbeit 193—196
- Luther:** Staat und Kultur R s 59a—59b
- Lutter, R. und Damme, F.:** Das deutsche Patentrecht, 3. Auflage 1925 B 38a
- m—:** Tagung des Deutschen Schriftsteller-Verbandes im Mai 1926 156a
- Mangold, H.:** Was findet der Diplom-Ingenieur auf der Gesolei? * 175—177
Entwicklung des Brückenbaues * 101—103, * 122—127, 188
- Maydorn, Dietrich:** Der Brandtaucher, das erste deutsche Unterseeboot Wilhelm Bauers B 184b
- Mayer, Max:** Betriebswissenschaft. Ein Ueberblick über das lebendige Schaffen des Bauingenieurs B 184a
- Mehmke, L.:** Die Einstellung des Ingenieurs zu Arbeit und Leben 21—23
- Morich:** Künftige Entwicklungsmöglichkeiten im Berg- und Hüttenwesen 208—209
S. Valentiner über Einfügung der Atomphysik und Atomchemie als selbständige Wissenschaft in den Hochschulunterricht R 138a—139b
- Müffelmann:** Zur Frage der Pensionskürzung der Beamten R 154a
- Müller, Wilhelm:** Dynamik des Einzelkörpers und von Körpersystemen B 202a—202b
- Mueller, W. O.:** Diplom-Ingenieure als Tarif-Sachverständige 129—130
- Nicolai, Gerhard:** Industriearbeiter und Wirtschaft; Das Werksgemeinschaftsproblem 47—55, 66—71, 86—88
Das Straßenbauproblem 196—200
- Niemann, Willy B:** Das Eisen im alten Aegypten 61—64
- nn—:** Eine Gleichstellung (der Absolvierung der Gewerbe-Akademie in Chemnitz mit der einer Technischen Hochschule) 118b
- Oberth:** Die Rakete zu den Planetenräumen (Buch) R s 128a, s 128b
- Orlich:** Eine Mahnung an die Studentenschaft der TH Berlin wegen der Nichtbearbeitung der Preisaufgaben s 156a—156b
- Peters, L.:** Die Determinanten B 201b
- Pinzger und Heinemann:** Das deutsche Warenzeichenrecht, Kommentar des Reichsgesetzes zum Schutze der Warenbezeichnungen und der internationalen Verträge B 186a
- Pound, Arthur:** Der eiserne Mann in der Industrie. Die soziale Bedeutung der automatischen Maschine B 136b
- Romberg, Friedrich:** Ueber Aufgaben und Ziele unseres Verbandes (Deutscher Diplom-Ingenieure) 2—5
Technik und Kunst 165—170
- Roth, Walther A.:** Grundzüge der Chemie mit besonderer Berücksichtigung der anorganischen Chemie und Technologie B 185b—186a
- Sachs, G.:** Grundbegriffe der mechanischen Technologie der Metalle B 37a—37b
- Saxer, F.:** Quer durch die Alpen, ein geologischer Exkursionsführer B 236b
- Scheffauer, Hermann George:** „Das geistige Amerika“ R 24b—25a
„Das Land Gottes, das Gesicht des neuen Amerika“ R 23a—24b
- Scherrelmann, Heinrich:** Wo stehen wir heute in der Schulreform? R 154a—154b
- Schulz, E. H.:** Dortmunds industrielle Entwicklung und Bedeutung * 162—164
- Schwarz, M. v.:** Aus der metallkundlichen Praxis; Berichtigung 16b
- Schwarz, M. v. und Dannemann, F.:** Die Eisengewinnung von den ältesten Zeiten bis auf den heutigen Tag B 36a
B 36a
- Schweitzer, Albert:** Verfall und Wiederaufbau der Kultur s 21a; R 55a—56b
- Schwenke, W.:** Akademischer Grad, Tite! und Amtsbezeichnung der Diplom-Ingenieure in der Kommunalverwaltung 146—150
Offener Brief an Herrn Stadtbaurat a. D. Geh. Baurat Dr.-Ing. e. h. P. Höpfner in Cassel 114—117
Studienreise nach England und Frankreich R 223b
- Silbernagel, E.:** Die Astronomie von ihren Anfängen bis auf den heutigen Tag B 36a
- Smekal, A.:** Allgemeine Grundlagen der Quantenstatistik und Quantentheorie B 236b
- Spellmann, W. Waldemar:** Aus meiner Gezähkiste. Schnurren und Scherze aus dem Bergbau an der Ruhr, der Emscher und der kecken Läckebäcke B 77b
- Steinmetz, Karl Friedrich:** „Der Assessorismus in der Technik!“ 113—114
Brennende Berufsfragen der Diplom-Ingenieure R 223b—224b
Von den Fachschulen 39—40
Mahnung Professor Orlichs an die Studentenschaft wegen Nichtbearbeitung der Preisaufgaben 156a—156b
Rotary 152—153
- Stern, N.:** Kritische Bemerkungen zum „Ford-Buch“ VII 23—26
- Stöckhardt, E.:** Lehrbuch der Elektrotechnik, 3. Aufl. 1925 B 185b
- Stolzenberg, Otto:** Maschinenbau, 1. Bd. Werkstoffe und ihre Bearbeitung auf warmem Wege, 2. Band: Arbeitsverfahren, 2. Aufl. 1926 B 217a
- Strauß, Walter:** Einst und Jetzt auf Stephenson's Spur. Poesie und Prosa zur Jahrhundertfeier der ersten Eisenbahn der Welt Stockton—Darlington 1825—1925 B 155a
- Strohal, R.:** Die Grundbegriffe der reinen Geometrie in ihrem Verhältnis zur Anschauung; Untersuchungen zur psychologischen Vorgeschichte der Definitionen, Axiome und Postulate. B 97
- Stz.:** Aussichten des Arbeitsmarktes und Erwerbslosenfürsorge 187a—187b
- Teubner:** Handbuch der Staats- und Wirtschaftskunde B 58a—58b

- Valentiner, Siegfried:** Einfügung der Atomphysik und Atomchemie als selbständige Wissenschaft in den Hochschulunterricht R 138a—139b
- Valier, Max:**
Anleitung zum Lesen kosmoteknischer Zeichnungen B s 77a
Der Vorstoß in den Weltenraum (Buch) R s 128a—129a
- Verband Deutscher Diplom-Ingenieure:**
Brief an (den, die)
Diplom-Ingenieure im Städtischen Dienst 159—160b
Minister für Wissenschaft, Kunst und Volksbildung in Preußen wegen der Ausbildung von technischen Wirtschaftern an Technischen Hochschulen s 222b—223a
Oberbürgermeister aller deutschen Städte wegen der Dipl.-Ing. im Kommunal-Dienst 158a—159b
Präsidenten des Deutschen Städtetages wegen der Dipl.-Ing. im Kommunal-Dienst s 119b—120b
Rektor und Senat der Technischen Hochschule Berlin wegen der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät s 222a—222b
- Stadtverordneten-Vorsteher aller deutschen Städte wegen der Dipl.-Ing. im Kommunal-Dienst** 158a—159b
- W., C.:**
Diplom-Ingenieur-Tagung Dortmund-Düsseldorf 1926 (Bericht) 189—191
Dortmund-Düsseldorf (Begrüßungswoche zur Diplom-Ingenieur-Tagung 1926) 161
- Wayß & Freytag A.-G.:** Festschrift aus Anlaß des fünfzigjährigen Bestehens B 38a
- Weber, Max Maria von:** Aus dem Reich der Technik, Novellen, ausgewählt durch Carl Weihe B 155a—156b
- Weihe, Carl:**
Arthur Fürst † 12. Mai 1926 s 136a
Warum treiben wir Geschichte der Technik? 111—112
Kultur-Umschau 33—34, 55—56, 74—76, 95—96, 111—112, 134—136, 157—158, 182—184, 200—201, 216—217, 235
Von der Kunst der Rede 95—96
London 182—184
Vom Mißbrauch des Wortes Technik 200—201
Von technischen und anderen Museen 134—136
- Zum Neuen Jahre; 1
Aus dem Reich der Technik. (Ausgewählte) Novellen von Max Maria von Weber B 155a—156b
Technik, Mißbrauch des Wortes T. 200—201
Technik und Musik 157—158
Wien s 235
- Wesener, A.:** Vom verschlissenen Auto 203b—204b
- Wieleitner, H.:** Der Gegenstand der Mathematik im Lichte ihrer Entwicklung B 201b
- Witting, A. und Lietzmann, W.:** Mathematisch-Physikalische Bibliothek B 201—202
- Wolfensberger, Fritz:** Organisation der Maschinenfabrik B 36a—36b
- Wolff, G.:** Mathematik und Malerei
- Woyda, Julius:** Rechtsmängel beim Kauf 28—30
B 201b—202a
- Zacharias, Max:** Zum Gedächtnis Felix Kleins. († 22. 6. 1925) * 11—14
- Zetzsche, Carl:** Die Farbe im Stadtbilde 40—46
- Zienau, Oswald:** Deutsche Ingenieure und Techniker in der Sowjet-Union R 155a

Sach-Verzeichnis

- Achema-Ausstellung für chemisches Apparatewesen**
- Achema V, in Essen 1927, Ankündigung** 239a
- Adreßhandbuch der Elektrotechnischen, Maschinen- und Metall-Industrie, 2. Ausgabe 1925—1926** B 77a
- Akademiker, weibliche** 199a
- „Akademischer Ingenieur“**
Beilage zur Deutschen Akademischen Rundschau s 237a
- Akademischer Sportklub München, Gründung eines Altherren-Verbandes** 98b
- Aktien, mehr Aktien, weniger Anleihen** 154b—155a
- Allgemeine Wissenschaften an Technischen Hochschulen** s 94a
- Alpen, geologischer Führer: F. Saxer** B 236b
- Altersgliederung der Angestellten im Bezirk der Industrie- und Handels-Kammer, Bochum** s 237a
- Altershilfe** s 67b
- Amerika:**
Farben-Industrie 118a
Geistiges Amerika von heute: Buch von H. G. Scheffauer R 24b—25a
Gesicht des neuen Amerika: Buch von H. G. Scheffauer R 23a—24b
Kraftwagen-Verschleiß: A. Wesener s 203b—204b
Das wirtschaftliche Amerika: Buch von Carl Köttgen R 25a—26b
- Angestellte**
Kündigungsfristen 239a—240a
Schutz der älteren 237a
- Angestellten-Versicherungs-Gesetz:**
Freiwillige Weiterversicherung zur Aufrechterhaltung der Anwartschaft auf die Leistungen nach dem A.-V.-G. 202a—203a
Leistungen 211—214
- Anleihen, weniger Anleihen, mehr Aktien** 154b—155a
- Anorganische Chemie, Grundzüge: W. A. Roth** B 185b—186a
- Anti-Konjunktur-Gesetzgebung** 237b
- Arbeit und Leben, Einstellung des Ingenieurs zu: L. Mehmke** 21—23
- Arbeit, menschliche und**
Polares Weltprinzip: H. Kramer 191—193
Rationalisierung: H. Ludwig 193—196
Stellung des Jugendlichen zur A.: H. Bues B 186b—187b
- Arbeit und Währung: K. Fr. A. Haller** 103—107
- Arbeiter:**
Gewinnbeteiligung s 67a
Industriearbeiter und Wirtschaft; Das Werkgemeinschaftsproblem; G. Nicolai 47—55, 66—77, 86—88
- Arbeiter-Aktien** s 67b
- Arbeiter-Bewegung, deutsche und englische; K—s** 156a
- Arbeiter-Siedelungen** s 68a
- Arbeits-Dienstpflicht** s 70b
- Arbeits-Frieden u. Daweslast: M. Blank** R 153a—154a
s 237b
- Arbeits-Gesetz** s 237b
- Arbeits-Markt:**
Aussichten: Stz. 187a—187b
Diplom-Ingenieure 17b, s 60b, s 77b—78a, s 98a—99b, 119a, 139a, s 158a, s 223a
- Arbeits-Problem; H. Kramer** 191—193
- Arbeits-Schutzgesetz** s 237b
- Arbeits-Vermittelung des VDDI** s 219a, s 220a
- Archimedes; A. Czwalina** B 201b
- „Assessorismus in der Technik!“**
H. Ball 179—181
K. F. Steinmetz 113—114
- Astronomie, Geschichte; E. Silbernagel** B 36a
- Atlantis; H. Dominik** B 36b—37a
- Atomchemie und Atomphysik als selbständige Wissenschaft im Hochschulunterricht; S. Valentiner** R 138a—139b
- Aufgaben des Verbandes Deutscher Diplom-Ingenieure: F. Romberg** 2—5
- Aufwertung von Kauttionen; F. Goerrig** 209—211
- Ausbildung der**
Diplom-Bergingenieure 156a—157a
Höheren technischen Kommunalbeamten s 60b
- Ausschuß-Tagung des VDDI** s: VDDI: Ausschuß-Tagung
- Aussperrungen** s 66a
- Ausstellung für Gesundheitspflege, Soziale Fürsorge und Leibesübungen in Düsseldorf 1926; H. Mangold** * 175—177
- Außeninstitute der Technischen Hochschulen, Ausgestaltung** s 93b
- Auto**
s: Kraftfahrzeug-Steuer, sa: Kraftwagen
- Automaten, soziale Bedeutung; A. Pound** B s 136b
- Automobil**
s: Kraftfahrzeug-Steuer, sa: Kraftwagen
- A. V. G. = Angestellten-Versicherungs-Gesetz**
- Baubeamte, Städtische Höhere, Nachwuchs** s 113—114, s 114—117
- Bauer, Wilhelm, Erbauer des Brandtauchers, des ersten deutschen Unterseebootes; D. Maydorn** B 184b
- Bauingenieur—Betriebswissenschaft; M. Mayer** B 184a
- Beamten-Pensions-Kürzung; Müffelmann** R 154a
- Begräbniskassen** s 68a
- Benz, Carl: Lebenserinnerungen** B 35b—36a

- Beratender Ingenieur**, Handbuch für, Leitfaden für die Berufstätigkeit; S. Herzog B 57a
- Bergarbeiter** als Grubenkontrolleure s 187b—188b
- Bergingenieure**, Ausbildung 156a—157a
- Bergmann**, deutscher, soziale Stellung im Altertum; H. Du Bois 205—207
- Bergwesen** Entwicklungsmöglichkeiten; Morich 208—209
- Berichtigung** 16b, 188
- Beruf**, Stellung des Jugendlichen zum Beruf; H. Bues B 186b—187b
- Berufs-Ausbildung** in der Praxis s 69b
- Berufs-Aussichten**; Bund der technischen Angestellten und Beamten R 117a—118a; K. Friedrich 72—73
- Berufs-Beratung** s 69a, s 78a
- Berufs-Fragen** der Diplom-Ingenieure; K. F. Steinmetz R 223b—224b
- Berufs-Schulen** s 69b
- Berufs-Tätigkeit** des beratenden Ingenieurs, Handbuch für; S. Herzog B 57a
- Berufs-Verband** höherer technischer Verwaltungsbeamter in Preußen und die höhere Verwaltung 84—86
- Betriebe**, Demokratisierung durch Einführung von Grubenkontrolleuren aus den Reihen der Bergarbeiter 187b—188b
- Betriebs-Krankenkassen** s 68a
- Betriebsräte-Gesetz** s 53a
- Betriebs-Wissenschaft** des Bauingenieurs; M. Mayer B 184a
- Bezirks-Vereine des VDDI**
Anschriften-Verzeichnis 18—20, 79b—80b, 99a—100 b, s 140b
Berichte
Barmen-Elberfeld 18a, 223b
Berlin 18a, 78b, 223b
Bernburg-Dessau 18a
Bochum 18a, 79a
Breslau 18b
Darmstadt 79a, 99b
Dortmund 18b, 19a, 79b, 223b—224b
Dresden 19a
Essen 19a—19b, 79b
Frankfurt (Main) 19b, 80a, 99b—100a
Halle 100a
Hamburg-Altona 20a
Hannover 100a
Kiel 20a
Köln 20a
Mannheim-Ludwigshafen 100b
Osnabrück 20b
Saarbrücken s 204a—205b
Entwicklung s 219b
Gründung des BV Pfalz, Sitz Neustadt a. H.; im Jahre 1926 s. 119a, 140b
Rundschreiben an die BV 17b—18a
- Bibliothekswissenschaft**; Privat-Dozentur an der TH Darmstadt 188b
- Bildungswesen** und Schulwesen; Longinus 133b—134b
- Biographien**
s: Lebensbeschreibungen
sa: Geschichte
sa: Nachruf
- Brandtaucher**, das erste deutsche Unterseeboot Wilhelm Bauers; D. Maydorn B 184b
- Brückenbau**, Entwicklung; H. Mangold * 101—103, * 122—127, 188
- Buchbesprechungen** 34—38, 57—58, 97, 136—138, 155—156, 184—187, 201—202, 217, 236
- Bund der technischen Angestellten und Beamten**:
Stellung zur Fachschulfrage s 133b
Uebersetzung im technischen Beruf; Carolus 117a—118a
- Business**, 16 Lehrsätze vom Geschäftserfolg; H. N. Casson B 185a
- Butab** = Bund der technischen Angestellten und Beamten
- Chemie**, anorganische, Grundzüge; W. A. Roth B 185b—186a
- Chemische Technologie**, anorganische, Grundzüge; W. A. Roth B 185b—186a
- D. A. R.** = Deutsche Akademische Rundschau
- Darstellende Geometrie**, Einführung, I. Teil, senkrechte Projektion auf eine Tafel; W. Kramer B 236a
- Daweslast** und Arbeitsfrieden; M. Blank R 153a—154a
- Definitionen** der reinen Geometrie, psychologische Vorgeschichte; R. Strohal B 97
- Demokratisierung** der Betriebe durch Einführung von Grubenkontrolleuren aus den Reihen der Bergarbeiter 187b—188b
- Denkmalpflege**, Tag für D. und Heimatschutz, September 1926, Tagesordnung 188b
- Determinanten**; L. Peters B 201b
- Deutsche Akademische Rundschau**, mit Beilage: Der Akademische Ingenieur auf der Hochschule, im Staat und in der Praxis 237a
- Deutsche Reichsbahn**, Geschäftsbericht für 1. April bis 30. Sept. 1924 16a
- Deutsche Vereinigung** s 71a
- Deutscher Architekten- und Ingenieurtag** in Dresden vom 8.—12. Sept. 1926, Bericht 239a
- Deutscher Ausschluß für Technisches Schulwesen**
Fachschulwesen s 39a
Herausgeber der „Technischen Sprachblätter“ 16b
- Deutscher Schriftsteller-Verband**, Tagung im Mai 1926 156a
- Deutscher und Preussischer Städtetag**, Beschluß vom 9. und 10. April 1926, in der Regel nur Regierungs-Baumeister für leitende technische Stellen anzustellen 113b, s 116b
- Deutschland**
Berg- und Hüttenleute, soziale Stellung im Altertum und Mittelalter bis zum 18. Jahrhundert; H. Du Bois 205—207
Flugzeugbau, Fortschritte; W. v. Langsdorff 32—33
Patentrecht; F. Damme und R. Lutter B 38a
- Diplom-Bergingenieure**, Ausbildung 156a—157a
- Diplom-Ingenieur**
Akademischer Grad; W. Schwenke 146—150
Amtsbezeichnung in der Kommunalverwaltung; W. Schwenke 146—150
- Ausbildung im Staatsdienst s 220a
Berufs-Aussichten; K. Friedrich 72—73
- Berufs-Fragen; K. F. Steinmetz R s 223b—224b
- Dipl.-Ing. = Techniker mit abgeschlossener Baugewerkschulbildung, laut Deutscher Bauzeitung vom 3. VII. 1926 s 181b oben
- Gewerbelehrer s 73—74
- Kommunal-Dienst s 113—114, s 119b—120b, 140a—140b, s 179—191, s 220a, s 220b
- Kommunal-Verwaltung; W. Schwenke 146—150; VDDI 158a—159b
- Schutz der Bezeichnung s 99a, s 139b—140a, s 220a
- Tarif-Sachverständige; W. O. Mueller 129—130
- Titel in der Kommunal-Verwaltung; W. Schwenke 146—150
- Diplom-Ingenieur-Prüfung** oder Doktor-Ingenieur-Prüfung technischer Physiker? G. Gehlhoff R 15b
- Diplom-Ingenieur-Tagung** 1926
Ankündigung s 98a, 100, 120, 140, 142
Begrüßungsworte „Dortmund-Düsseldorf“; C. W. 161
Bericht 189—191
- Diplom-Titel** im Handwerk 118a
- Doktor-Ingenieur Ehrenhalber**
Dorpmüller, Julius TH Aachen s 58b
Jacobi, Heinrich TH Berlin 157
Lerche, Adolf TH Danzig s 58a
Nielsen TH Berlin s 58a
Oeser TH Karlsruhe s 58b
Ramm TH Berlin s 58a
Wieland TH Darmstadt s 58b
- Doktor-Ingenieur-Prüfung** oder Dipl.-Ing.-Prüfung technischer Physiker? G. Gehlhoff R 15b
- Doktor der technischen Wissenschaften** (Dr. rer. techn.), Promotions-Ordnung der TH Braunschweig 240a
- Dortmund**
Geschichtliche Entwicklung; W. Hülsbruch * 142—146
Industrielle Entwicklung und Bedeutung; E. H. Schulz * 161—164
- Drahtlose Telegraphie**, physikalische Grundlagen; W. Ilberg B 201a
- Drahtlose Telephonie**, physikalische Grundlagen; W. Ilberg B 201a
- Dynamik**; W. Müller B 202a—202b
- Ehrenbürger** Technischer Hochschulen
Koster, I. TH Aachen s 58b
Pütz, Hermann TH Aachen s 58a
Rombach, Wilhelm TH Aachen s 58a
- Ehrenmitglieder** des VDDI
s: VDDI: Ehrenmitglieder
- Einstein'sche Relativitätstheorie**
s: Relativitäts-Theorie
- Eisen**
im alten Aegypten; W. B. Niemann 61—64
Gewinnung, Geschichte; M. v. Schwarz und F. Dannemann B 36a
- Eisenbahn** Stockton—Darlington, Geschichte; W. Strauß B 155a
- Eisenbahnzug**-Zusammenstöße, Untersuchung; M. Grünwald 30—31
- Eisenbeton**, Geschichte; H. Gerach 81—84
- Eiserner Mann** in der Industrie; A. Pound B 136b

- Elektrische Leitungen, Installation:** B. Jakobi B 217b
- Elektrischer Unfall, Eigenart:** M. Grünwald 233—234
- Elektrizität und ihre Anwendung:** L. Graetz B 37b
- Elektrotechnik, Lehrbuch:** E. Stöckhardt B 185b
- Elektrotechnische Industrie, Adreß- und Export-Handbuch, 2. Ausgabe 1925—1926** B 77a
- Emscher-Bergbau, Schnurren und Scherze aus dem E.:** W.W. Spellmann B 77b
- Englisch für Techniker** 16b
- Erfinder, Schutzrechte** s 107—111
- Erwerbslosen-Fürsorge, Aussichten; Stz.** 187a—187b
- Export-Handbuch der Elektrotechnischen, Maschinen- und Metall-Industrie, 2. Ausgabe 1925—1926** B 77a
- Fachschulen;** K. F. Steinmetz 39—40
- Fachschulfragen** s 133b
- Farbe im Stadtbilde:** C. Zetzsche 41—46
- Farben-Industrie in Amerika** 118a
- Fehlends Ingenieur-Kalender für Maschinen- und Hütten-Ingenieure, 48. Jahrgang 1926;** P. Gerlach B 38b
- Fermat'sches Problem;** W. Lietzmann B 137b
- Film, technischer** s 74a
- Fliebarbeit als werkspolitisches Problem** s 181—182
- Flugzeugbau, deutscher, Fortschritte;** W. v. Langsdorff 32—33
- Föppl, August; Lebenserinnerungen** B 35b
- „Ford-Buch“, Kritische Bemerkungen zum;** N. Stern 23—26
- Ford'sche Arbeitweisen** s 181—182
- Forschung, physikalische, im Lichte des transzendentalen Idealismus;** G. F. Engel B 34a—35a
- Frauen-Studium** s 119a
- Freie Gewerkschaften, Internationale Solidarität;** E. Kloth R 218a
- Fürst, Arthur, † 12. Mai 1926; Nachruf von C. Weihe** s 136a
- Funktionsleiter, Einführung in die Nomenclographie;** P. Luckey B 201a
- Gebührenordnung der Architekten, neue Ausgabe in der Fassung vom 10. Nov. 1925** 139b
- Ingenieure, neue Ausgabe in der Fassung vom 10. Nov. 1925** 139b
- Ingenieure für Abschätzung industrieller Betriebe vom 1. Juli 1923 ist noch in Geltung** 139b
- Sachverständige und Zeugen vor Gericht, neues Gesetz vom 1. Jan. 1926** 15b—16a
- Gefahr der Kritik:** G. Buetz 214—216
- Geologie der Alpen;** F. Saxer B 236b
- Geometrie, darstellende s: Darstellende Geometrie**
- Geometrie, reine, Grundbegriffe, in ihrem Verhältnis zur Anschauung;** R. Strohal B 97
- Gerichts-Gebühren der Sachverständigen und Zeugen, Gesetz vom 1. Jan. 1926** 15b—16a
- Geschäft (Business), 16 Lehrsätze vom Geschäftserfolg;** H. N. Casson B 185a
- Geschichte (der, des) [sa: Lebenserinnerungen]**
- Astronomie;** E. Silbernagel B 36a
- Brückenbaues;** H. Mangold * 101—103, * 122—127
- Dortmunds;** W. Hülsbruch * 142—146
- E. H. Schulz * 161—164**
- Eisens im alten Aegypten;** W. B. Niemann 61—64
- Gewinnung;** M. v. Schwarz und F. Dannemann B 36a
- Eisenbahn Stockton—Darlington;** W. Strauß B 155a
- Eisenbetons;** H. Gerach 81—84
- Mathematik;** H. Wieleitner B 201b
- Technik;** C. Weihe 111—112
- Uhren;** E. v. Bassermann-Jordan B 57a—58a
- Wayß & Freytag A.-G., 1875—1925** B 38a
- Zeitmessung;** E. v. Bassermann-Jordan B 57a—58a
- Gesetz über Arbeitsschutz** s 237b
- Kündigungsfristen für Angestellte** 239a—240a
- Gesinnung, falsche;** G. Buetz 131—132
- Gesolei = Ausstellung für Gesundheitspflege, Soziale Fürsorge und Leibesübungen in Düsseldorf 1926**
- Gesolei, was findet der Diplom-Ingenieur auf der Gesolei?** H. Mangold * 175—177
- Gewerbe-Akademie in Chemnitz, Absolvierung gleichwertig der einer Technischen Hochschule nach Ansicht der „Direktion der Kunstgewerbe- und Handwerkerschule für ganz Anhalt“** s 118b
- Gewerbelehrer, Ausbildung in Württemberg** s 73a
- Gewerkschafts-Bewegung, Entwicklung** s 48a—49a
- Gewerkschafts-Zeitung, Jahrgang 1925, Heft 38** B 38b
- Gewinnbeteiligung der Arbeiter** s 67a
- Gezähkiste, aus meiner: Schnurren und Scherze aus dem Bergbau an der Ruhr, der Emscher und der kecken Läckebäcke;** W. W. Spellmann B 77b
- Glazial-Kosmogonie;** Hörbiger-Fauth B 76—77a
- Gratifikations-Zahlungen, Recht der G.;** F. Goerrig 230—233
- Grillo, Friedrich Lebensbild eines Großindustriellen aus der Gründerzeit;** T. Kellen B 136
- Grubenkontrolleure, Bergarbeiter als G.** s 187b—188b
- Handelshochschulen, Promotionsrecht abgelehnt** 133b
- Handwerk und Diplom-Titel** s 118a
- Meister-Titel** s 118a
- Hausfrauen, Ausbildung** s 68b
- Heimchutz, Tag für H. und Denkmalpflege, September 1926, Tagesordnung** 188b
- Heimstätten für Arbeiter** s 68a
- Hessisches Landesamt für Bildungswesen, Streit mit der TH Darmstadt wegen eines Ordinariats für Philosophie** 33—34
- Hilfswerk Oppau s: Oppau**
- Himmelskunde, mathematische: D. Knopf** B 202a
- Hochschul-Nachrichten** 58, 132—134, 156—157, 188, 240a—240b
- Höhere Maschinenbauschule, Uebergang zur Technischen Hochschule** s 39b
- Holland, Gründung der katholischen Universität Nymwegen** 16b
- Hüttenmann, deutscher, soziale Stellung im Altertum ... ;** H. Du Bois 205—207
- Hüttenwesen, Entwicklungsmöglichkeiten;** Morich 208—209
- Idealismus, transcendentaler, und physikalische Forschung;** G. F. Engel B 34a—35a
- Industrie et Science;** H. Le Chatelier B 137b—138b
- Industrie und Tuberkulose;** M. Grünwald 177—179
- Industrie-Arbeiter und Wirtschaft, Das Werkgemeinschaftsproblem;** G. Nicolai 47—55, 66—71, 86—88
- Industrie-Gebiet, Rheinisch-Westfälisches, Wohnungsfrage u. Wohnungspolitik;** Kattentidt 89—91
- Inflation** s 105a
- Ingenieur: Deutscher I. in Rußland;** O. Zienau R 155a
- Einstellung zu Arbeit und Leben;** L. Mehmke 21—23
- Schutz der Berufsbezeichnung** s 97a—97b, s 150—152
- Ingenieur-Kalender, Fehlands, für Maschinen- und Hütten-Ingenieure, 46. Jahrgang 1926;** P. Gerlach B 38b
- Ingenieur-Kammern** s 219b—220a
- Ingenieur- und Architekten-Tag in Dresden am 8. Sept. 1926, Ankündigung** 158a
- „Ingenieur V. d. I.“** s 97a—98b, s 150—152
- Innenfront;** G. Buetz 26—27
- Installation elektrischer Leitungen:** B. Jakobi B 217b
- Internationale Solidarität der freien Gewerkschaften;** E. Kloth R 218a
- Jahresbeitrag der Mitglieder des VDDI für 1926** s 139a, s 158a
- für 1927** s 221a, s 223a
- Jessen, Peter, † 15. Mai 1926** 118a
- Jugendheime** s 70a
- Jugendliche, Stellung zur Arbeit und zum Beruf;** H. Bues B 186b—187b
- Jugendpflege** s 69a—s 70a
- Kauf und Rechtsmängel;** J. Woyda 28—30
- Kauttionen, Aufwertung;** F. Goerrig 209—211
- Klein, Felix † 22. Juni 25. Nachruf;** M. Zacharias * 11—14
- Kommunal-Beamte, Höhere technische: Ausbildung** s 60b, s 113—114, s 119b—120b
- Regierungs-Baumeister-Frage** s 113—114, s 119b—120b, s 140a—140b, s 158a—159b, s 179—181
- Kommunal-Verwaltung und Akademischer Grad der Dipl.-Ing.:** W. Schwenke 146—150
- Amtsbezeichnung der Dipl.-Ing. in der K-V;** W. Schwenke 146—150
- Diplom-Ingenieur-Frage** s 113—114, s 119b—120b, s 140a—140b, 146—150, 158a—159b, s 179—191, s 220a, s 220b
- Regierungs-Baumeister-Frage** s 113—114, s 119b—120b, s 140a—140b, (146—150), s 158a—159b, s 179—181, s 220a, s 220b

- Kosmotekhnische Zeichnungen, Lesen, Anleitung; M. Valier** B s 77a
- Kraftfahrzeug-Steuer** s 196a—199a
- Kraftwagen, vom verschlissenen; A. Wesener** 203b—204b
- Kraftwagen-Führer, Prüfung** s 78b
- Kraftwagen-Straßen, Bau** s 200b
- Kranken-Versicherung, Krise** 118b
- Kranken-Versicherungs-Vertrag** mit der Barmenia für Mitglieder des VDDI s 119a, s 139a—139b
- Kreditwürdigkeit Rußlands** 154b
- Kritik, Gefahr der K.; G. Buetz** 214—216
- Kündigungs-Schutzgesetz** vom 27. Juli 1926 239a—240a
- Kultur (und)**
Begriff, was ist Kultur? G. Burckhardt 6—11
Staat; Luther R s 59a—59b
Verfall und Wiederaufbau: A. Schweitzer s 21a, R 55a—56b
- Kultur-Film der Technik** s 75b—76b
- Kultur-Philosophie, werktheoretische; G. Burckhardt** 171—177
- Kultur-Umschau; C. Weihe** 33—34, 55—56, 74—76, 95—96, 111 bis 112, 157—158, 182—184 216—217, 235
- Kunst und Technik; F. Romberg** 165—170
- Läckebäcke-Bergbau, Schnurren und Scherze; W. W. Spellmann** B 77b
- Lang, Alexander, Ernennung zum Ehrenmitgliede des VDDI** 17a
- Leben und Arbeit, Einstellung des Ingenieurs zu; L. Mehmke** 21—23
- Lebenserinnerungen von**
[sa: Geschichte, sa: Nachrufe]
Benz, Carl B 35b—36a
Föppl, August B 35b
- Leichtflugzeugbau, deutscher, Fortschritte; W. v. Langsdorff** 32—33
- Leipzig, Technische Frühjahrs-Messe 1926, Sondergruppe „Auslands- und Kolonialbedarf“** 16a
- Leistungen nach dem Angestellten-Versicherungsgesetz (A. V. G.)** 211—214
- Leistungs-Installation; B. Jakobi** B 217b
- Lizenzen für Patente** s 108—111, s 218b
- London; C. Weihe** 182—184
- Loriot, Erfinder des Eisenbetons** s 81—84
- Magische Technik; H. Hardensett** 173—175
- Malerei und Mathematik; G. Wolff** B 201b—202a
- Manganerz, Vorkommen von Tschiaturi** 40a—40b
- Mangoldt, Hans v., † 27. 10. 1925** s 58a
- Maschinen, automatische, soziale Bedeutung; A. Pound** B s 136b
- Maschinenbau; Otto Stolzenberg** B 217a
- Maschinenbau-Schule, Höhere, Uebergang zur Technischen Hochschule** s 39b
- Maschinenfabrik, Organisation; F. Wolfensberger** B 36a—36b
- Maschinenindustrie, Adreß- und Export-Handbuch, 2. Ausgabe 1925—1926** B 77a
- Mathematik und**
Entwicklung; H. Wieleitner B 201b
Himmelskunde; O. Knopf B 202a
Malerei; G. Wolff B 201b—202a
- Mechanische Technologie der Metalle; Grundbegriffe; G. Sachs** B 37a—37b
- Meister-Titel im Handwerk** s 118a
- Mensch und Arbeit; H. Kramer** 191—193
— H. Ludwig 193—196
Wirtschaft, Sozialphysik und Naturkraft; R. Lämmel B 38b
- Metall, Mechanische Technologie, Grundbegriffe; G. Sachs** B 37a—37b
- Metall-Arbeiter, deutscher, soziale Stellung von Altertum...; H. Du Bois** 205—207
- Metall-Industrie, Adreß- und Export-Handbuch, 2. Ausgabe 1925—1926** B 77a
- Mißbrauch der Worte Technik und technisch; C. Weihe** 200—201
- Mitglieder-Beitrag des VDDI für** 1926 s 139a, s 158a
1927 s 221a, s 223a
- Museen, Technische; C. Weihe** 134—136
- Nachruf für**
Fürst, Arthur, † 12. Mai 1926; C. Weihe s 136a
Jessen, Peter, † 15. Mai 1926 118a
Klein, Felix * 11—14
Mangoldt, Hans v., † 27. Okt. 1925 s 58a
Wassermann, Berthold, † 15. Okt. 26 224b
- Naturkraft, Mensch, Wirtschaft und Sozialphysik; R. Lämmel** B 38b
- Naturwissenschaft und Transcendentalphilosophie; G. F. Engel** B 34a—35a
- Neujahrswunsch für den VDDI; C. Weihe** 1
- Nomographie, Einführung; P. Luckey** B 201a
- Nymwegen, Universitäts-Gründung** 16b
- Oekonomiegesetz in der Technik; K. W. Geisler** 64—66
- Oppau, Hilfswerk, Denkschrift über die Tätigkeit; Bayer. Staatskommissariat** B 37b—38a
- Organisation der Maschinenfabrik; F. Wolfensberger** B 36a—36b
- Ortskrankenkassen, Verschlechterung der Lage** s 118b
- Patent-Lizenzen** s 108—111, s 218b
- Patent-Recht, deutsches; F. Damme und R. Lutter** B 38a
- Patent-Verträge**
Harræas 107—111
Oppen, E. 218b
- Pensionskürzung der Beamten; Müffelmann** R 154a
- Persönlichkeits-Wertung; Kaefes** 73—74
- Philosophie der Gegenwart, Einführung; G. Burckhardt** B s 137a
und Technik 33—34
- Physik, theoretische s: Theoretische Physik**
- Physikalische Forschung im Lichte des transcendentalen Idealismus; G. F. Engel** B 34a—35a
- Physikalische Grundlagen der drahtlosen Telegraphie und Telephonie; W. Ilberg** B 201a
- Physiker, technische s: Technische Physiker**
- Presse-Spiegel** 153—155, 237—239
- Preußischer Beamtenverein, 50 jähriges Bestehen** 16a
- Promotions-Ordnung für den Dr. rer. techn. der TH Braunschweig** 240a
- Promotionsrecht der Handelshochschulen, Ablehnung** 133b
- Prüfung der Kraftwagenführer** s 78b
- Pythagoreischer Lehrsatz; W. Lietzmann** B 137b
- Quanten-Statistik und Quanten-Theorie, allgemeine Grundlagen; A. Smekal** B 236b
- Rationalisierung menschlicher Arbeit; H. Ludwig** 193—196
- Reallohn** s 66b
- Rechtsmängel beim Kauf; J. Woyda** 28—30
- Redekunst; C. Weihe** 95—96
- Regierungs-Baumeister-Frage bei Kommunen** s 113—114, s 119b—120b, s 140a—140b, (146—150) s 158a bis 159b, s 179—181, s 220a, s 220b
- Reichel, Walter, Ernennung zum Ehrenmitglied des VDDI** 17a
- Reichsarbeitsgemeinschaft** s 49a
- Reichsausschuß für das Schul- und Bildungswesen des Bundes der technischen Angestellten und Beamten, Stellung zu „Fachschulfragen“** s 133b—134b
- Reichsbahn, Deutsche s: Deutsche Reichsbahn**
- Reichsbund vaterländischer Arbeitervereine** s 86—88
- Reichsgesetz zum Schutze der Warenbezeichnungen und der internationalen Verträge, Kommentar; Pinzger und Heinemann** B 186a
- Relativitäts-Theorie und physikalische Forschung; G. F. Engel** B 34a—35a
- Rheinland-Wesfalen Wohnungsfrage u. Wohnungspolitik; Kattentidt** 89—91
- Rotary (-Club); K. F. Steinmetz** 152—153
- Ruhr-Bergbau, Schnurren und Scherze aus dem R.; W. W. Spellmann** B 77b
- Rundschau, Deutsche Akademische s: Deutsche Akademische Rundschau**
- Rußland**
Deutsche Ingenieure und Techniker in R.; O. Zienau R 155a
Kreditwürdigkeit 154b
- Sachverständigen-Gebühren, Gesetz v. 1. Jan. 1926** 155—16a
- Sächsischer Architekten- und Ingenieur-Verein, Gau Sachsen des Verbandes Deutscher Diplom-Ingenieure, Tagung am 8.—12. Sept. 1926, Bericht** 239a
- Schulreform; H. Scherrelmann** R 154a—154b
- Schulwerkstätten** s 70a
- Schulwesen und Bildungswesen; Longinus** 133b—134b
- Schutzkartell der geistigen Arbeiter, Kundgebung für die deutsche Geisteskultur am 22. Febr. 1926** 59
- Schwerefeld der Erde, Ueberwindung; J. Herbing** 127—129
- Science et Industrie; H. Le Chatelier** B 137b—138b
- Siedlungen für Arbeiter** s 68a
- Solidarität, internationale, der freien Gewerkschaften; E. Kloth** R 218a
- Sowjet-Union s: Rußland**

- Dr. rer.**
g 240a
- Soziale Bedeutung** der automatischen Maschine; A. Pound B s 136b
- Soziale Stellung** des deutschen Berg- und Hüttenmannes und des Metallarbeiters im Altertum und Mittelalter bis zum 18. Jahrhundert; H. Du Bois 205—207
- Sozialphysik**, Naturkraft, Mensch und Wirtschaft; R. Lämmel B 38b
- Sparsinn** s 67a
- Staat und Kultur**; Luther R s 59a—59b
- Staatliches** technisches Schulwesen, Vereinheitlichung s 39b
- Staatskunde**, Teubners Handbuch B 58a—58b
- Stadtbild**, Farbe im; C. Zetzsche 41—46
- Stellenlisten** des VDDI s 219a, s 220b
- Stephenson**, auf Stephenson's Spur; W. Strauß B 155a
- Sterbekassen** s 68a
- Stockton**—Darlington-Eisenbahn, Geschichte; W. Strauß B 155a
- Straßenbau-Problem**: Lappoehn 228—229
G. Nicolai 196—200
- Streik** s 66a
- Tag** für Denkmalpflege und Heimatschutz im September 1926, Tagesordnung 188b
- Tarif-Sachverständige**, Diplom-Ingenieure als T-S; W.O. Mueller 129—130
- Technik** (und)
Assessorismus in der T.; H. Ball 179—181; K. F. Steinmetz 113—114
Geschichte; C. Weihe 111—112
Kulturfilm der T. s 75b—76b
Kunst; F. Romberg 165—170
Magische; H. Hardensett 173—175
Mißbrauch des Wortes; C. Weihe 200—201
Musik; C. Weihe 157—158
Oekonomiegesetz; K. W. Geisler 64—66
Philosophie 33—34
Universität s 190a, s 238a—239b
Weltsinn der T.; Dessauer R 15a
Weltreich der T.; A. Fürst B 136
- Techniker** mit abgeschlossener Baugewerksschulbildung = Dipl.-Ing., laut Deutscher Bauzeitung vom 3. VII. 1926 s 181b oben
- Techniker**, deutsche, in Rußland; O. Zienau R 155a
- Technische Fakultäten**, Errichtung an Universitäten s 94b, s 190a, s 238a—239b
- Technische Hochschule**
Berlin
Jahresbericht 1925/26 188a
Statistik für SS 1925 und WS 1925/1926 132a—133b
Braunschweig Promotions-Ordnung für den Dr. rer. techn. 240a
Darmstadt
Bibliotheksrecht und Bibliothekswissenschaft als Lehrgegenstand 188b
Habilitation 133b
Streit mit dem Hessischen Landesamt für Bildungswesen wegen eines Ordinariats für Philosophie 33—34
- Technische Hochschulen**
Absolvierung von TH gleichwertig der Absolvierung der Gewerbeakademie in Chemnitz nach Ansicht der „Direktion der Kunstgewerbe- und Handwerkerschule für ganz Anhalt“ s 118b oben
Allgemeine Wissenschaften, Ausbau s 94a
Außeninstitute, Ausgestaltung s 93b
Dr.-Ing. Ehren halber s: Dr.-Ing. Ehren halber
Ehrenbürger s: Ehrenbürger
Weiterentwicklung; Ioh. Diebitsch R 237b—238a
K. Friedrich 91—95
Wirtschaftswissenschaften, Ausbau s 94b, s 219a—219b, s 222a—222b, s 222b—223a
- Technische Messe** zu Leipzig, Frühjahr 1926, Sondergruppe „Auslands- und Kolonialbedarf“ 16a
- Technische Museen**; C. Weihe 134—136
- Technische Physiker**, Dipl.-Ing.- oder Dr.-Ing.-Prüfung? G. Gehloff R 15b
- Technische Sprachblätter**, Herausgabe durch den Deutschen Ausschuß für Technisches Schulwesen 16b
- Technischer Film** s 74a—76b
- Technisches Schulwesen** (und)
Deutscher Ausschuß für 16b, s 39a
Staatliches, Vereinheitlichung s 39b
VDDI s 78b
- Technologie**, anorganisch - chemische, Grundzüge; W. A. Roth B 185b—186a
- Telegraphen - Praxis**, Jahrgang 1925, Heft 17 B 38b
- Telegraphie**, drahtlose s: Drahtlose Telegraphie
- Telephonie**, drahtlose s: Drahtlose Telephonie
- Theoretische Physik**, Anwendung der Vektoranalysis; W. v. Ignatowsky B 236a
- Transcendentaler Idealismus** s: Idealismus
- Transcendentalphilosophie** und Naturwissenschaft; G. F. Engel B 34a—35a
- Tschiaturi**, Manganerz-Vorkommen 40a—40b
- Tuberkulose** und Industrie; M. Grünewald 177—179
- Uhren**, Geschichte; E. v. Bassermann-Jordan B 57a—58a
- Unfall**, elektrischer, Eigenart; M. Grünewald 233—234
- Universität**
Münster, Technische Fakultät s 190a, s 239a
Nymwegen, Gründung 16b
- Universitäten**, Technische Fakultäten an U. s 94b, s 190a, s 238a—239b
- Unterseeboot**, erstes deutsches, von Wilhelm Bauer; D. Maydorn B 184b
- Vektor-Analysis**, Anwendung in der theoretischen Physik; W. v. Ignatowsky B 236a
- Vektor-Rechnung**, ebene, Anwendung in der Wechselstromtechnik; H. Kaika B 236a
- Verband Deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine**
Abgeordneten - Versammlung am 8. Sept. 1926, Ankündigung 158a
Deutscher Architekten- u. Ingenieur-Tag am 8.—12. Sept. 1926, Bericht 239a
- Verband Deutscher Diplom-Ingenieure** (und)
Anschrifts - Aenderungen der Mitglieder s 98b
Arbeits-Vermittlung s 219a, s 220b
Aufgaben und Ziele; F. Romberg 2—5
Ausbildung der Höheren Technischen Kommunalbeamten s 98a—98b, s 220b
Ausschuß, Antrag auf Verkleinerung des A. 17a
Ausschuß-Tagung 1926, Abhaltung in Dortmund geplant s 98a
Bericht 218—224
Tagesordnung 122
Bezirks-Verein Berlin, Schwarzes Brett in der TH Berlin 240b
Bezirks-Verein Pfalz, Sitz Neustadt a. H., gegründet 1926 s 119a
Bezirks-Vereine s: Bezirks-Vereine
Brief an (den, die)
Diplom-Ingenieure im städtischen Dienst 159b—160b
Minister für Wissenschaft, Kunst und Volksbildung in Preußen wegen der Ausbildung von technischen Wirtschaftlern an Technischen/Hochschulen s 222b—223a
Oberbürgermeister aller deutschen Städte wegen des Beschlusses des Deutschen Städtetages, nur Regierungs-Baumeister in leitende Stellen zu berufen 158a—159b
Präsidenten des Deutschen Städtetages, Ministerialdirektor a. D. Dr. Mulert wegen des Beschlusses, nur Regierungs-Baumeister in leitende Stellen zu berufen s 120b
Rektor und Senat der Technischen Hochschule Berlin wegen der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät s 222a—222b
Stadtverordneten-Vorsteher s: VDDI: Brief an die Oberbürgermeister
Vorsitzenden des Deutschen Städtetages, Oberbürgermeister Böß, wegen des Beschlusses, nur Regierungs-Baumeister in leitende Stellen zu berufen s 119b—120b
Ehrenmitglieder-Ernenennung 17a
Gau Rheinland-Westfalen
Anschrift 100b, (s 219b)
Gau Rhein-Main
Anschrift 100b
Bericht 100b, (s 219b)
Gau Sachsen
Anschrift 100b, (s 219b)
Tagung mit dem Verband Deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine v. 8.—12. Sept. 1926, Bericht 239a
Gebühren-Ordnungen s 219f
Geschäftsführung
Bericht s 60a, s 218b—221a
Nachrichten 17a, 60b, 77b—78b, 98b—99a, 119a, 139a, 158a, 204a, 218b—221a, 223a
Verlegung nach Berlin 17a, s 220a
Gründung des BV Pfalz, Sitz Neustadt a. H. 1926 s 119a
Hilfskasse
Aufruf um Beiträge 17b, 80
Gesuche an die H. s 60b
Inanspruchnahme s 219b, s 221b
Hochschul-Ausschuß s 99a, s 221b
Ingenieur-Kammern s 219b—220a
Jahresabschluß für 1925 s 60a, 119a
1926 s 221a

- Verband Deutscher Diplom-Ingenieure**
 Kassen-Bericht für 1926 s 221a
 Kommunal-Ausschuß s 99a, s 220a
 Krankenversicherungs - Vertrag mit der Barmenia s 119a, s 139a—139b
 Mitglieder-Beitrag für 1926 s 139a, s 158a
 1927 s 221a, s 223a
 Mitglieder - Beiträge, rückständige, Einziehung durch Postnachnahme s 60b
 Mitglieder-Zunahme s 219b, s 220b
 Prüfung der Kraftwagenführer s 78b
 Rechtsauskunft s 60b, s 99a, s 119b
 Regierungs - Baumeister - Frage bei Kommunen s 113—114, s 119b—120b, s 140a—140b, (146—150), s 158a—159b, s 220a, s 220b
 Rundschreiben an die Bezirks - Vereine 17b—18a, s 220a
 Satzungs - Aenderungen s 221a
 Schutz der Bezeichnung „Dipl.-Ing.“ s 99a, s 139b—140a, s 220a
 Schwarzes Brett des VDDI und des BV Berlin in der TH Berlin * 240
 Sozial-Ausschuß gründet einen Unterausschuß im Ruhrgebiet s 99a, (s 219a)
 Stellenlisten s 219a, s 220a, s 220b
 Strafantrag gegen E. Schwarz wegen unbefugter Führung des akademischen Grades Dipl.-Ing. s 99a
 Tätigkeits-Bericht für 1925—1926 s 218b—224a
 Technisches Schulwesen s 78b
 Verbandsdirektor, Ernennung des Geschäftsführers Dipl.-Ing. K. F. Steinmetz zum Verbandsdirektor s 189a
 Verbandsnachrichten s: Verbandsnachrichten
 Vorstand
 Entlastung für 1925 s 119a
 Nachrichten 77a, 60a, 77a, 98a, 119a, 139a, 204a, 222a—223a
 Sitzung, erste 60a
 Zusammensetzung für 1926 17a
 1927 s 221b
 Werbetätigkeit 140b, s 220b
 Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät an Technischen Hochschulen s 98a
 Zeitschrift
 Erscheinungsweise s 60a—60b
 Lage s 219a
 Verlags-Wechsel s 98a, s 189a, s 221a, s 223a, s 240a—240b
 Ziele und Aufgaben; F. Romberg 2—5
- Verband Höherer Technischer Lehranstalten** s 39a
- Verbandsdirektor** des VDDI s: VDDI: Verbandsdirektor
- Verbandsnachrichten** 17—18, 60, 77—80, 98—100, 119—120, 139—140, 158—160, 204, 218—224, 240
- Verein deutscher Ingenieure**, Schutz der Bezeichnung: „Ingenieur V. d. I.“ s 97—98, s 150—152
- Vereinigung der sozial- und wirtschaftswissenschaftlichen Hochschullehrer**, Stellung zum geplanten Promotionsrecht der Handelshochschulen s 133b
- Vereinigung der technischen Oberbeamten deutscher Städte**, Stellung zu dem Beschluß des Deutschen und Preußischen Städtetages wegen der ausschließlichen Anstellung von Regierungsbaumeistern bei Gemeinden s 114—117
- Verschiedenes** 15—16, 39—40, 59, 97—98, 117—119, 138—139, 156, 187—188, 202—204, 218, 239—240
- Verschleiß** von Kraftwagen in Amerika; A. Wesener 203b—204b
- Versicherung**, Freiwillige, in der Angestellten-Versicherung 202a 203a
- Versicherungsgesetz** für Angestellte, Leistungen 211—214
- Verträge**, Internationale, Schutz der I. V., Reichsgesetz, Kommentar; Pinzger und Heinemann B 186a
- Verwaltungsbeamte**, Berufsverband, Höherer technischer, Vorschlag zur Aenderung des Gesetzes über die Befähigung zum höheren Verwaltungsdienst 84—86
- Währung** und Arbeit; K. Fr. A. Haller 103—107
- Warenbezeichnungen**, Schutz der W., Reichsgesetz, Kommentar; Pinzger und Heinemann B 186a
- Warenbezug**, gemeinschaftlicher s 67a
- Warenzeichenrecht**, deutsches, Kommentar . . . ; Pinzger und Heinemann B 186a
- Wassermann**, Berthold, † 15. Okt. 1926 224b
- Wayß & Freytag** A.-G., Fünfzigjähriges Bestehen 1875—1925, Festschrift B 38a
- Wechselstrom-Technik**, Vektor-Rechnung, Anwendung; H. Kafka B 236a
- Weiterentwicklung** der Technischen Hochschulen; Joh. Diebitsch R 237b—238a
- Weiterversicherung**, Freiwillige, in der Angestellten-Versicherung 202a—205a
- Weltanschauungs-Krisis** und Wege zu ihrer Lösung; G. Burckhardt B 137a
- Weltprinzip**, polares, und arbeitender Mensch; H. Kramer 191—193
- Weltreich** der Technik; A. Fürst B 136
- Weltsinn** der Technik; Dessauer R 15a
- Werbetätigkeit** des Verbandes Deutscher Diplom-Ingenieure 140b, s 220b
- Werkgemeinschaftsproblem**, Industriearbeiter und Wirtschaft; G. Nicolai 47—55, 66—71, 86—88
- Werkpolitik**; —a— 181—182
- Werkpolitik**, 6. Tagung für W., in Frankfurt (Main) 1926 s 181—182
- Werkstoffe**, Warmbearbeitung, Arbeits - Verfahren; Otto Stolzenberg B 217a
- Werktheoretische Kulturphilosophie**; G. Burckhardt 171—173
- Werkzeitung** s 70b
- Wien**; C. Weihe s 235
- Wirtschaft** und Industriearbeiter; Das Werkgemeinschaftsproblem; G. Nicolai 47—55, 66—71, 86—88
 Sozialphysik, Naturkraft und Mensch; R. Lämmel B 38b
- Wirtschaftskunde**, Teubners Handbuch B 58a—58b
- Wirtschaftswissenschaften** an Technischen Hochschulen s 94b, s 219a—219b, s 222a—222b, s 222b—223a
- Wissenschaft** und Industrie; H. Le Chatelier B 137b—138b
- Wissenschaften**, Allgemeine, an Technischen Hochschulen s 94a
- Wörterbücher**; F. Linke 225—227
- Wohnungsfrage** und Wohnungspolitik im Rheinisch-Westfälischen Industriegebiet; Kattentidt 89—91
- Württemberg**, Gewerbelehrer - Ausbildung s 73a
- Zeichnungen**, kosmotechnische, Lesen; M. Valier B s 77a
- Zeitmessung**, Geschichte; E. v. Basser-mann-Jordan B 57a—58a
- Zeugen-Gebühren**, Gesetz v. 1. Jan. 1926 15b—16a
- Ziele** des Verbandes Deutscher Diplom-Ingenieure; F. Romberg 2—5
- Zusammenstöße** von Eisenbahnzügen, Untersuchung; M. Grünewald 30—31



BIBLIOTEKA GŁÓWNA
Politechniki Śląskiej

P

818/26