



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Begriff der Arbeitsschule**

**Kerschensteiner, Georg**

**München [u.a.], 1957**

Inhalt

---

[urn:nbn:de:hbz:466:1-82889](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-82889)

## INHALT

Geleitwort des Herausgebers .....	V
Vorworte .....	XI
I. Der Staatszweck und die Aufgaben der öffentlichen Schule .....	I
II. Die Berufsbildung als erste Aufgabe .....	18
III. Der pädagogische Begriff der Arbeit .....	29
IV. Die zweite und dritte Aufgabe der öffentlichen Schule	65
V. Die Methoden der Arbeitsschule .....	78
VI. Der fachliche Arbeitsunterricht und der technische Lehrer .....	92
VII. Zusammenfassung und Schlußbetrachtung .....	103
Anhang: Ein Organisationsbeispiel für städtische Volksschulklassen	
1. Vorbemerkungen .....	119
2. Durchführung des Lehrplanes in den zwei Unter- klassen .....	131
3. Durchführung des Lehrplanes in den zwei Mittel- klassen .....	163
4. Schlußbetrachtungen .....	178
Anmerkungen des Herausgebers .....	186

INHALT

Vorbereitung der Proben ..... 1

Vorbereitung der Proben ..... 2

I. Die Bestimmung des Nitrats ..... 3

II. Die Bestimmung des Ammoniums ..... 4

III. Die Bestimmung des Phosphors ..... 5

IV. Die Bestimmung des Kaliums ..... 6

V. Die Bestimmung des Natriums ..... 7

VI. Die Bestimmung des Magnesiums ..... 8

VII. Die Bestimmung des Calciums ..... 9

VIII. Die Bestimmung des Eisens ..... 10

IX. Die Bestimmung des Kupfers ..... 11

X. Die Bestimmung des Zinks ..... 12

XI. Die Bestimmung des Bleis ..... 13

XII. Die Bestimmung des Arsenes ..... 14

XIII. Die Bestimmung des Antimons ..... 15

XIV. Die Bestimmung des Stibiums ..... 16

XV. Die Bestimmung des Tellurs ..... 17

XVI. Die Bestimmung des Selenes ..... 18

XVII. Die Bestimmung des Tellurs ..... 19

XVIII. Die Bestimmung des Vanadiums ..... 20

XIX. Die Bestimmung des Chroms ..... 21

XX. Die Bestimmung des Manganes ..... 22

XXI. Die Bestimmung des Nickel ..... 23

XXII. Die Bestimmung des Kobalts ..... 24

XXIII. Die Bestimmung des Zinns ..... 25

XXIV. Die Bestimmung des Wismutes ..... 26

XXV. Die Bestimmung des Quecksilbers ..... 27

XXVI. Die Bestimmung des Platin ..... 28

XXVII. Die Bestimmung des Goldes ..... 29

XXVIII. Die Bestimmung des Silber ..... 30

XXIX. Die Bestimmung des Kupfer ..... 31

XXX. Die Bestimmung des Eisen ..... 32

XXXI. Die Bestimmung des Nickel ..... 33

XXXII. Die Bestimmung des Kobalt ..... 34

XXXIII. Die Bestimmung des Zinn ..... 35

XXXIV. Die Bestimmung des Wismut ..... 36

XXXV. Die Bestimmung des Quecksilber ..... 37

XXXVI. Die Bestimmung des Platin ..... 38

XXXVII. Die Bestimmung des Gold ..... 39

XXXVIII. Die Bestimmung des Silber ..... 40

XXXIX. Die Bestimmung des Kupfer ..... 41

XL. Die Bestimmung des Eisen ..... 42

XLI. Die Bestimmung des Nickel ..... 43

XLII. Die Bestimmung des Kobalt ..... 44

XLIII. Die Bestimmung des Zinn ..... 45

XLIV. Die Bestimmung des Wismut ..... 46

XLV. Die Bestimmung des Quecksilber ..... 47

XLVI. Die Bestimmung des Platin ..... 48

XLVII. Die Bestimmung des Gold ..... 49

XLVIII. Die Bestimmung des Silber ..... 50

XLIX. Die Bestimmung des Kupfer ..... 51

L. Die Bestimmung des Eisen ..... 52

LXI. Die Bestimmung des Nickel ..... 53

LXII. Die Bestimmung des Kobalt ..... 54

LXIII. Die Bestimmung des Zinn ..... 55

LXIV. Die Bestimmung des Wismut ..... 56

LXV. Die Bestimmung des Quecksilber ..... 57

LXVI. Die Bestimmung des Platin ..... 58

LXVII. Die Bestimmung des Gold ..... 59

LXVIII. Die Bestimmung des Silber ..... 60

LXIX. Die Bestimmung des Kupfer ..... 61

LXX. Die Bestimmung des Eisen ..... 62

LXXI. Die Bestimmung des Nickel ..... 63

LXXII. Die Bestimmung des Kobalt ..... 64

LXXIII. Die Bestimmung des Zinn ..... 65

LXXIV. Die Bestimmung des Wismut ..... 66

LXXV. Die Bestimmung des Quecksilber ..... 67

LXXVI. Die Bestimmung des Platin ..... 68

LXXVII. Die Bestimmung des Gold ..... 69

LXXVIII. Die Bestimmung des Silber ..... 70

LXXIX. Die Bestimmung des Kupfer ..... 71

LXXX. Die Bestimmung des Eisen ..... 72

LXXXI. Die Bestimmung des Nickel ..... 73

LXXXII. Die Bestimmung des Kobalt ..... 74

LXXXIII. Die Bestimmung des Zinn ..... 75

LXXXIV. Die Bestimmung des Wismut ..... 76

LXXXV. Die Bestimmung des Quecksilber ..... 77

LXXXVI. Die Bestimmung des Platin ..... 78

LXXXVII. Die Bestimmung des Gold ..... 79

LXXXVIII. Die Bestimmung des Silber ..... 80

LXXXIX. Die Bestimmung des Kupfer ..... 81

LXXXX. Die Bestimmung des Eisen ..... 82

LXXXXI. Die Bestimmung des Nickel ..... 83

LXXXXII. Die Bestimmung des Kobalt ..... 84

LXXXXIII. Die Bestimmung des Zinn ..... 85

LXXXXIV. Die Bestimmung des Wismut ..... 86

LXXXXV. Die Bestimmung des Quecksilber ..... 87

LXXXXVI. Die Bestimmung des Platin ..... 88

LXXXXVII. Die Bestimmung des Gold ..... 89

LXXXXVIII. Die Bestimmung des Silber ..... 90

LXXXXIX. Die Bestimmung des Kupfer ..... 91

LXXXXX. Die Bestimmung des Eisen ..... 92

LXXXXXI. Die Bestimmung des Nickel ..... 93

LXXXXXII. Die Bestimmung des Kobalt ..... 94

LXXXXXIII. Die Bestimmung des Zinn ..... 95

LXXXXXIV. Die Bestimmung des Wismut ..... 96

LXXXXXV. Die Bestimmung des Quecksilber ..... 97

LXXXXXVI. Die Bestimmung des Platin ..... 98

LXXXXXVII. Die Bestimmung des Gold ..... 99

LXXXXXVIII. Die Bestimmung des Silber ..... 100