

Einleitung	13
1. <u>"ENSEIGNEMENT SECONDAIRE" IM "ANCIEN REGIME</u>	15
1.1. <u>"La Compagnie de Jesus"</u>	17
1.1.1. Allgemeiner Lehrplan	18
1.1.2. Lehre der Physik	23
1.1.2.1. Stellen	23
1.1.2.2. Lehrer	24
1.1.2.3. Lehrprogramm	24
1.2. <u>Oratoire</u>	26
1.2.1. Allgemeiner Lehrplan	27
1.2.2. Lehre der Physik	30
1.2.2.1. Quellen	31
1.3. <u>Collèges Benedictins</u>	34
1.3.1. Lehre der Physik	35
1.4. <u>Die Jansenisten: Die Schule von Port Royal</u>	35
1.5. <u>Zusammenfassung</u>	37
2. <u>MEDIZINISCHE INHALTE</u>	39
2.1. <u>Allgemeine Körperstruktur und Körperbau</u>	45

- 2.1.1. LE P.F.P. DE LA COMPAGNIE DE JESUS:
INDICULUS UNIVERSALIS, RERUM FERRE
OMNIUM, QUAE IN MUNDO SUNT; SCIENTIARUM
ITEM, ARTRIIUMQUE NOMINA, APTI, BREVITER-
QUE COLLIGENS. L'UNIVERS EN ABREGE, OU
SONT CONTENUS EN DIVERS LISTES, PRESQUE
TOUS LES NOMS DES OUVRAGES DE LA NATURE,
DE TOUTES LES SCIENCES, DE TOUTS LES ARTS,
AVEC LEURS PRINCIPAUX TERMES.
Edition revue, corrigée augmentée par
l'Auteur, Lyon, Antoine Molin 1688 45
- 2.1.2. FENELON, FRANÇOIS SALIGNAC DE LA MOTTE DE:
OEUVRES PHILOSOPHIQUES, PREMIERE PARTIE:
DEMONSTRATION DE L'EXISTENCE DE DIEU,
TIREE DE L'ART DE LA NATURE. - Paris,
Barrois 1786 (Erste Auflage: Amsterdam
1715. 1718) 48
- 2.1.3. LE LIVRE DES ENFANS OU IDEES GENERALES
& DEFINITIONS DES CHOSES, DONT LES
ENFANS DOIVENT ETRE INSTRUITS. -
Nouvelle édition revue, corrigée
augmentée. - Paris, Frères Osmont 1728 49
- 2.1.4. REGNAULT, PERE NOEL DE LA COMPAGNIE DE
JESUS:
LES ENTETIENS PHYSIQUES D'ARISTE ET
D'EUDOXE OU PHYSIQUE NOUVELLE EN
DIALOGUES, QUI RENFERME PRECISEMENT
CE QUI S'EST DECOUVERT DE PLUS CURI-
EUX & DE PLUS UTILE DANS LA NATURE. -
Enrichis de beaucoup de figures. -
Paris, Jacques Clousier 3 1737, (Erste
Auflage: 1729) 52
- 2.1.5. BUFFON, GEORGE - LOUIS LECLERG:
HISTOIRE NATURELLE, GENERALE ET
PARTICULIERE, AVEC LA DESCRIPTION
DU CABINET DU ROY. - TOME SECOND. -
Paris, l'imprimerie royale 1749 58
- 2.1.6. PETITE ENCYCLOPEDIE OU LES ELEMENTS
DES CONNOISSANCES HUMAINES, CONTE-
NANT DES NOTIONS GENERALES DE TOUTES
LES SCIENCES, DE TOUTS LES ARTS UTILES,
& DES MATIERES QUI ONT RAPPORT A LA
SOCIETE. - Tome I. - Paris, Nyon,
Savoie 1756 65

2.1.7.	BASEDOW, JEAN BERNARD: MANUEL ELEMENTAIRE D'EDUCATION. - Tome I, Berlin & à Dessau, & Crusiusa Leipzig 1774	68
2.1.7.1.	"Sur le corps, la vie & l'ame de l'homme"	68
2.1.7.2.	"Du corps humain"	70
2.1.8.	BALLEXERD, M. CITOYEN DE GENEVE: DISSERTATION SUR L'EDUCATION PHYSIQUE DES ENFANTS DEPUIS LEUR NAISSANCE JUSQU'A L'AGE DE LA PUBERTE. - Paris, Vallat-la-Chapelle 1780	72
2.1.9.	Zusammenfassung	73
2.2.	<u>Herz-Gefäße-Blutkreislauf</u>	
2.2.1.	ROHAULT, JACQUES: TRAITE DE PHYSIQUE. - Paris, Charles Savreux 1671	76
2.2.2.	N.L.J. SIEUR DE FRANQUEVILLE: LE MIROIER DE L'ART ET DE LA NATURE. - Paris 1691	85
2.2.3.	FENELON, FRANCOIS SALIGNAC DE LA MOTTE DE: OEUVRES PHILOSOPHIQUES. PREMIERE PARTIE: DEMCNSTRATION DE L'EXISTENCE DE DIEU, TIRÉE DE L'ART DE LA NATURE. - Paris, Barrois 1786 (Erste Auflage: 1715, 1718)	89
2.2.4.	(BOUGEANT, GUILLAUME, HYACINTHE:) OBSERVATIONS CURIEUSES SUR TOUTES LES PARTIES DE PHYSIQUE. - Paris, Cailleau 1719	90
2.2.5.	REGNAULT, PERE NOEL: DE LA COMPAGNIE DE JESUS LES ENTRETIENS PHYSIQUES D'ARISTE ET D'EUDOXE. - Paris, Clousier, ³ 1737 (Erste Auflage: Paris 1729)	98
2.2.6.	PETITE ENCYCLOPEDIE OU LES ELEMENTS DES CONNOISSANCES HUMAINES, CONTENANT DES NOTIONS GENERALES DE TOUTES LES SCIENCES, DE TOUS LES ARTS UTILES, & DES MATIERES QUI ONT RAPPORT A LA SOCIETE. - Tome I.- Paris, Nyon, Veuve Savoye 1756	110

- 2.2.7. PAULIAN, PERE AIME-HENRI: DICTIONNAIRE DE PHYSIQUE PORTATIF. - Avignon, Veuve Girard ²1760 111
- 2.2.8. BASEDOW, JEAN BERNARD: MANUEL ELEMENTAIRE D'EDUCATION. - Tome I, Berlin & à Dessau, & Crusiusa Leipzig 1774 117
- 2.2.9. SIGAUD DE LA FOND: ELEMENS DE PHYSIQUE THEORIQUE ET EXPERIMENTALE. - Paris, P. Fr. Gueffier 1777 118
- 2.2.10. SIGAUD DE LA FOND: DICTIONNAIRE DE PHYSIQUE. - Paris, Hôtel Serpente 1781 123
- 2.2.11. MANUSCRIT: 1737 130
- 2.2.12. Zusammenfassung 134
- 2.3. Verdauungsapparat
- 2.3.1. ROHAULT, JACQUES: TRAITE DE PHYSIQUE. - Paris, Charles Savreux 1671 135
- 2.3.2. REGNAULT, PERE NOEL DE LA COMPAGNIE DE JESUS LES ENTRETIENS PHYSIQUES D'ARISTE ET D'EUDOXE OU PHYSIQUE NOUVELLE EN DIALOGUES, QUI RENFERME PRECISEMENT CE QUI S'EST DEVOUVERT DE PLUS CURIEUX & DE PLUS UTILE DANS LA NATURE. - Enrichis de beaucoup de Figures. - Paris, Jacques Clousier ³1737, (Erste Auflage: 1729) 136
- 2.3.3. PETITE ENCYCLOPEDIE OU LES ELEMENTS DES CONNOISSANCES HUMAINES, CONTENANT DES NOTIONS GENERALES DE TOUTES LES SCIENCES, DE TOUS LES ARTS UTILES, & DES MATIERES QUI ONT RAPPORT A LA SOCIETE. - Tome I. - Paris, Nyon, Savoye 1756 140
- 2.3.4. PAULIAN, PERE AIME-HENRI: DICTIONNAIRE DE PHYSIQUE PORTATIF. - Avignon, Veuve Girard 1760 143
- 2.3.5. BASEDOW, JEAN BERNARD: MANUEL ELEMENTAIRE D'EDUCATION. - Berlin 1774 145
- 2.3.6. SIGAUD DE LA FOND: ELEMENS DE PHYSIQUE THEORIQUE ET EXPERIMENTALE. - Paris, P. Fr. Gueffier 1777 146

- 2.5.4. (BOUGEANT, GUILLAUME, HYACINTHE:)
OBSERVATIONS CURIEUSES SUR TOUTES LES
PARTIES DE PHYSIQUE. - Paris, Cailleau
1719 164
- 2.5.5. REGNAULT, PERE NOEL: DE LA COMPAGNIE DE
JESUS LES ENTRETIENS PHYSIQUES D'ARISTE
ET D'EUDOXE. - Paris, Clousier ³1737 165
- 2.5.6. DESAGULIERS, J(EAN), T(HEOPHILE), LE
DOCTEUR DE LA SOCIETE ROYALE DE LONDRES:
COURS DE PHYSIQUE EXPERIMENTALE. - Paris,
Rollin 1751 166
- 2.5.7. PETITE ENCYCLOPEDIE OU LES ELEMENTS DES
CONNOISSANCES HUMAINES, CONTENANT DES
NOTIONS GENERALES DE TOUTES LES SCIENCES,
DE TOUS LES ARTS UTILES, & DES MATIERES
QUI ONT RAPPORT A LA SOCIETE. - Tome I.
- Paris, Nyon, Savoye 1756 166
- 2.5.8. PAULIAN, PERE AIME-HENRI: DICTIONNAIRE
DE PHYSIQUE PORTATIF. - Avignon, Girard
1760 168
- 2.5.9. BASEDOW, JEAN BERNARD: MANUEL ELEMENTAIRE
D'EDUCATION. - Tome I, Berlin & à Dessau,
& Crusiusa Leipzig 1774 169
- 2.5.10. SIGAUD DE LA FOND: DICTIONNAIRE DE
PHYSIQUE. - Paris, Hôtel Serpente 1781 170
- 2.5.11. Zusammenfassung 172
- 2.6. Zentralnervensystem
- 2.6.1. ROHAULT, JACQUES: TRAITE DE PHYSIQUE.
- Paris, Charles Savreux 1671 173
- 2.6.2. (BOUGEANT, GUILLAUME, HYACINTHE:)
OBSERVATIONS CURIEUSES SUR TOUTES LES
PARTIES DE PHYSIQUE. - Paris, Cailleau
1719 175
- 2.6.3. REGNAULT, PERE NOEL: DE LA COMPAGNIE DE
JESUS LES ENTRETIENS PHYSIQUES D'ARISTE
ET D'EUDOXE. - Paris, Clousier, ³1737,
(Erste Auflage: Paris 1729) 177

2.6.4.	DESLANDES, M: RECUEIL DE DIFFERENS TRAITES DE PHYSIQUE ET D'HISTOIRE NA- TURELLE PROIRES A PERFECTIONNER CES DEUX SCIENCES. - Paris, Quillaux 21748	180
2.6.5.	PETITE ENCYCLOPEDIE OU LES ELEMENTS DES CONNOISSANCES HUMAINES, CONTE- NANT DES NOTIONS GENERALES DE TOUTES LES SCIENCES, DE TOUS LES ARTS UTILES, & DES MATIERES QUI ONT RAPPORT A LA SOCIETE. - Tome I. - Paris, Nyon, Savoye 1756	181
2.6.6.	PAULIAN, PERE AIME-HENRI: DICTIONNAIRE DE PHYSIQUE PORTATIF. - Avignon, Veuve Girard 21760	183
2.6.7.	SIGAUD DE LA FOND: DICTIONNAIRE DE PHYSIQUE. - Paris, Hôtel Serpente 1781	185
2.6.8.	PAULIAN, AIML-HENRI: DICTIONNAIRE DES NOUVELLES DECOUVERTES FAITES EN PHYSIQUE. - Nimes 1787	189
2.7.	<u>Sinnesorgane</u>	193
2.7.1.	Zusammenfassung	202
2.8.	<u>Pathologie</u>	204
2.8.1.	Zusammenfassung	211
3.	<u>ZUSAMMENFASSUNG DER ERGEBNISSE</u>	
3.1.	<u>Bemerkungen zu den vorliegenden Quellen</u>	212
3.2.	<u>Darstellungsformen der Medizin im Unter- richt</u>	213
3.3.	<u>Gründe für die Lehre der Medizin</u>	220

2.3.7.	SIGAUD DE LA FOND: DICTIONNAIRE DE PHYSIQUE. - Paris, Hôtel Serpente 1781	147
2.3.8.	Zusammenfassung	151
2.4.	<u>Atmungssystem</u>	
2.4.1.	ROHAULT, JACQUES: TRAITE PHYSIQUE. - Paris, Charles Savreux 1671	152
2.4.2.	(BOUGEANT, GUILLAUME, HYACINTHE:) OBSERVATIONS CURIEUSES SUR TOUTES LES PARTIES DE PHYSIQUE. - Paris, Cailleau 1719	155
2.4.3.	REGNAULT, LE PERE NOEL: DE LA COMPAGNIE DE JESUS LES ENTRETIENS PHYSIQUES D'ARISTE ET D'EUDOXE. - Paris, Clousier ³ 1737, (Erste Auflage: 1729)	156
2.4.4.	PETITE ENCYCLOPÉDIE OU LES ELEMENTS DES CONNOISSANCES HUMAINES, CONTENANT DES NOTIONS GENERALES DE TOUTES LES SCIENCES, DE TOUS LES ARTS UTILES, & DES MATIERES QUI ONT RAPPORT A LA SOCIETE. - Paris, Nyon, Veuve Savoye 1756	158
2.4.5.	SIGAUD DE LA FOND: DICTIONNAIRE DE PHYSIQUE. - Paris, Hôtel Serpente 1781	160
2.4.6.	Zusammenfassung	161
2.5.	<u>Skelettsystem und Muskulatur</u>	
2.5.1.	ROHAULT, JACQUES: TRAITE DE PHYSIQUE. - Paris, Charles Savreux 1671	162
2.5.2.	FRANQUEVILLE: LE MIROIR DE L'ART ET DE LA NATURE. - Paris, L'Anglois 1691	163
2.5.3.	FENELON, FRANCOIS SALIGNAC DE LA MOTTE DE: OEUVRES PHILOSOPHIQUES, PREMIERE PARTIE: DEMONSTRATION DE L'EXISTENCE DE DIEU, TIREE DE L'ART DE LA NATURE. - Paris, Barrois 1786 (Erste Auflage: Amsterdam 1715, 1718)	164

Zusammenfassung

229

Anhang

1. Biographische Angaben zu Autoren der untersuchten Quellen

I

2. In den untersuchten Quellen zitierte Werke

IV

Bibliographie

VII