

leiden, die bei einem solchen Versuche wissenschaftlicher Forschung schwer zu meiden sind, die Schrift wenigstens durch den gesammelten Stoff selbst den hochw. Herrn Confratres einiges Interesse zu bieten dürfte.

Ich zog hiefür die lateinische Sprache der Deutschen vor, weil ein nicht geringer Theil unserer Hochw. Herrn Mitbrüder, letzterer nicht mächtig ist.

## Ein kleiner Beitrag zur Geschichte der Salzburger Benedictiner-Universität.

Von A. J. Hammerle.

Bekanntlich haben die salzburg. Fürst-Erzbischöfe der Salzburger Benedictiner-Universität stets durch Worte und Thaten edlen Vorschub geleistet und die zweckentsprechende Förderung und Verbesserung derselben angestrebt, so z. B. um die Mitte des vor. Jahrhunderts: Leopold Firmian, Andreas Jakob, Graf von Dietrichstein (1747—53). Von diesem Erzbischof wurde für die Gymnasial- und Universitäts-Studien ein neuer Lehrplan bestimmt und das Studium der Experimental-Physik, sowie auch die Pflege der Deutschen Sprache angeordnet, wie aus folgenden Urkunden und Documenten zu ersehen ist, deren Originalien in der ehemal. salzburg. Universitäts- nun k. k. öffentlichen Studien-Bibliothek sich befinden, nämlich: „1. Leopold von Gottesgnaden — Leopold m. p. — 2. Andree von Gottesgnaden — Andree m. p. — 3. Andree von Gottesgnaden — Salzburg actum et decretum den 22. Juny 1751. Andree m. p. — 4. Sigmund von Gottesgnaden — Salzburg den 22. Augusti 1753 — Sigmundt m. p. — 5. Sigmund von Gottesgnaden — Salzburg; den 19. Novembris 1753 — Sigmundt m. p. — 6. Unter dem 12. September 1772 erhielt der Rector der Universität vom Hochwst. Fürst-Erzbischof Hieronymus ein Decret mit dem Auftrage, ein festes Gutachten zu entwerfen, wie entweder nach Ausweis der Herren Vorfahren am Erzstifte mildseel. Angedenkens erlassenen Decreten etc. eine Verbesserung der Studien und allenfalls vollkommene neue Lehrart vorgeschrieben werden könnte. Das diesbezüglich erfolgte Gutachten — die drei Facultäten der Salzburger Universität betreffend — enthält einen sehr interessanten, umfangreichen Bericht über den Bestand neuer Verfügungen und Schwierigkeiten etc. — Der Bericht über die Vorlesungen an der philos. Facultät (wahrscheinlich pro anno 1774) enthält unter anderen folgende Notizen: a) 3. Der Pro-

fessor Matheseos, P. Dominicus Beck vom Reichsstifte Ochsenhausen, liest alle Schultage vormittags öffentlich a) über die Arithmetiam, Geometriam und Trigonometriam und hält b) aus eben diesen Theilen und an den nämlichen Tagen öffentliche Collegia für die Philosophos primi anni. c) Beynebends gibt derselbe von Ostern an die Woche zweimal, an dem Mittwoch und Samstag abends, öffentliche und praktische Collegia ex Philosophia experimentalis für die Philosophos secundi anni, und wer immer dieselbe zu hören oder zu besuchen Lust hat. Endlich d) erbiethet sich eben derselbe für alle, die es verlangen, und wie er bisher immer gethan hat, zu den Collegiis privatis und privatissimis aus allen Theilen der Mathematicae.“ 4. Der Professor Logices P. Fridolinus Steyrer vom Reichsstifte Isny liest alle Schultage Vor- und Nachmittag über die Logik und Metaphysik und hält auch abends die Woche zweimal mit den Schülern die gewöhnlichen Uebungen oder sogenannte Circulos. — Ferner — heisst es im Bericht — haben wir die höchste Gnade, einen Plan vorzulegen, nach welchem die Unterweisung unserer Schüler eingerichtet ist etc. Demgemäss erfolgte die Bekanntmachung Höchster Vorschriften für Studierende de dato 6. Jänner 1774 nebst Lections-Verzeichnis, und zwar pro philosoph. Facultät also: „Primo anno scholastico docentur Tyrones artem recte cogitandi sive Logicam. — In Metaphysica traditur primo Ontologia, secundo Cosmologia, tertio Psychologia, quarto Theologia naturalis. Praeter haec iisdem auditoribus eodem anno ex Mathesi explicantur Elementa Arithmeticae, Algebrae, Geometriae ac Trigonometriae planae, idque in Lectionibus ac Collegiis publicis; deinde in Collegiis privatis reliquae Matheseos partes uberius declarantur, ad quae ex variis Classibus discipuli admittuntur. Praeterea initio veris Logice ostenditur praxis geometriae ac trigonometriae in campo.

Anno Secundo Incipitur Physica, in cujus parte generali agitur de Corpore, ejusque affectionibus in genere, de motu in lineis rectis, de aequilibrio virium, eorumque oppositione et conflictu Corporum, de motu in lineis curvis, de corporibus universum hoc constituentibus, eorum dispositione, motuumque Coelestium causis. In parte vero speciali altera tractatur de aqua et communibus fluidorum non elasticorum affectionibus de aere, variisque ejus proprietatibus, et motibus, de igne et luce, et Electricitate, de Terra et corporibus ex ejus varia combinatione ortis, de Meteoris, de globo terraqueo, de animalibus, et plantis; atque haec sunt, quae in lectionibus docentur Tyrones; in collegiis vero experimentalibus, quae statim post pascha inchoantur, ea explicantur, et experimentis confirmantur, quae extant in Physica experimentalis a P. Beck nuper edita, et Celsissimo Principi

nostro dedicata, praecipue autem in iis Mechanica fusissime exponitur, atque structura, et usus Machinorum ostenditur. — Das Protokoll der philosoph. Facultät anno 1778 „per P. Dominicum Beck Benedictinum Ochsenhusanum“ enthält diesbezügliche Notizen: 30. Martii aegrotantis eximii Dom. Leopoldi Wibmer ex mandato Magnifici D. P. Rectoris vices agere coepi. — Maii 6<sup>to</sup> Initium dedi Collegiis Nobilium, in quibus Theoriam electricitatis, praecipue Electrophori explicare conabar; — 9<sup>no</sup> Coepta sunt Colleg. exper. Physicorum; — 23. Reverend<sup>mus</sup> ac Magnif. D. P. Rector Protocolla, Cassam philosophicam et Decanatum mihi commisit; — Coepi ex Celsissimi Principis jussu in Palatio Mirabell exstruere Perticas deferentes (Wetterableiter); — Julii 10. Erectio perticarum deferentium in Mirabell a me finita est. — Anno 1781 November: Exim. D. P. Dominicus Beck Ochsenhusanus Graecy lethali morbo decumbens differre debuit. — Anno 1782 Januarii 20<sup>ma</sup> Hae die circa horam 4<sup>tam</sup> pomeridianam Carolus Eugenius actu regnans Dux Württembergensis nostrum collegium academicum gratiosissime sua praesentia condonare dignatus est. Summa attentione iis, quae in Musaeo Physico-Mathematico continentur, perscrutatis, quaestiones plurimas, quibus singularem suam in rebus Physicis, Mathematicis, et universim philosophicis scientiam prodidit, Eximio D. P. Mathematico solvendas proposuit, qui pridie hujus diei maxima omnium nostrum gratulatione a morbo suo gravi, quo Graecii tenebatur, sanus rediit. — Dux Württembergensis ex Musaeo Mathematico redux per aulam maiorem accessit stubam academicam comitantibus aliquibus Illustrissimis Canonicis Capitularibus huius Ecclesiae Metropolitanae, et comitibus Secularibus, omnibus DD. Professoribus, et maxima multitudine omnium Statuum hominum, ibique quatuor praelectionibus summa attentione interesse dignatus est, quarum primam ex Jure Publico C. D. Philippo Steinhauser de Treuberg . . . His praelectionibus finitis Ducem Württembergensem palii solum induti iterum deduximus omnes usque ad portam Collegii nostri, ubi antea Eundem eodem modo excepimus.

Anno 1783—4. Protocollum facultatis philosophicae Decano Dominico Beck Benedictino Ochsenhusano Physices experimentalis et Matheseos Professore a die 4. Novemb. 1783 usque ad 4<sup>tum</sup> Novemb. 1784. . . .

Anno 1784. Januar. Mors P. Leop. Wibmer Professor Philos. Pro hoc officium in nostra ecclesiae habuit Exim. D. P. Ambrosius Frey Physices professor publicus. In physik. Beziehung berichtet dieses Protokoll über folgende Ergebnisse: „Globus aerostaticus“: „14. Mart. Illust. Comes de Wallis in die natali Celsissimi Principis nostri globum aerostaticum, quem ego aere inflammabili implevi

et ad volandum disposui, coram aula congregata optatissimo successu produxit.“ — „18. Mart. Iterum implevi globum aere inflamabili  $1\frac{1}{2}$  ped. in diametro habentem, ac eleganter sphaericum, quem mihi dono dedit illustrissima comitissa de Klezl. Erat a membranis confectus, quibus utuntur auri bracteatores. — Emissus est in area aulae prope fontem, spectante ingenti hominum multitudine. Initio erat ejus directio propemodum verticalis, donec altitudinem turrium ecclesiae Cathedralis superasset, dein motu composito ortum versus ferri coepit, tam alte ascendendo, ut omnium fere oculos fugerit. Sed subito directionem priori contrarium assumpsit, et lente, at in enormi altitudine, ut ejus magnitudo adparens vix magnitudinem floreni adaequaverit ad nos redire visus est. Mox autem nos iterum fugit, iter suum prosequendo. Tempore 10 Minutorum non amplius erat videndus. Globo huic, cujus volatus et Aulam et publicum plurimum recreavit, scheda affixa fuit, in qua hora discessus sui, et locus, e quo emissus est, et meum nomen, tut inventus ad me deferri posset, notata erant.“

### Elchingen, ehemaliges Benedictinerstift-Reichsstift in Schwaben.

Wenn man von Ulm nach Augsburg fährt, so erblickt das forschende Auge am linken Donauufer hoch oben auf den Rücken der rauhen Alp eine grosse, herrliche Kirche mit einem kleinen Thurme, welcher dem grossartigen Bau keineswegs entspricht. Es ist die ehemalige Klosterkirche, jetzt Pfarrkirche in Ober-Elchingen, welche auch ein berühmtes Marienbild der schmerzhaften Gottesmutter birgt, zu welchem seit Jahrhunderten von nah und fern ansehnliche Wallfahrtszüge hinziehen.

Das Pfarrdorf mit etwa 500 Seelen liegt am Abhange herab der Donau zu, wunderschön gelegen, mit herrlichen Gärten und fruchtbaren Wiesen. Nahe bei der Kirche, wo einst grossartige Klostergebäude gestanden, wurde nach Abbruch derselben ein geräumiges Pfarrhaus erbaut, von dem aus, wie auch von dem freien Platze an der Kirche, eine Aussicht geboten ist, wie selten eine solche gefunden werden dürfte; weithin bis zu den Alpen, östlich der Donau entlang bis Donauwörth und dem Schellenberge. Zehn Städte liegen im Gesichtskreise und weithin zahlreiche Ortschaften, Einöden und Weiler, zusammen über 300 Thürme, zeigen sich dem forschenden Auge. — Wie eine alte, aber unverbürgte Sage lautet, soll in ältesten Zeiten hier an der Stelle des erhabenen Tempels ein heidnischer Götzentempel gestanden sein, nach dessen Zerfall später eine Burg errichtet worden sei.