

Bildungsbericht 2021



erstellt von:

StRin. Dr. Maria T. Eder
Bildungsbeauftragte

Die wesentlichen Aufgaben einer Bildungsbeauftragten sind die Koordinierung des bestehenden Bildungsangebotes einer Gemeinde, das Fördern der Erwachsenenbildung und das „Sichtbar machen“ der Bildungsangebote für die Bevölkerung.

So wie in vielen anderen Bereichen hatte auch im Jahr 2021 das Coronavirus COVID 19 Auswirkungen auf den täglichen Ablauf in den Klosterneuburger Bildungseinrichtungen. Aufgrund der im Zuge der Corona-Krise notwendigen Schutzmaßnahmen kam es vor allem im ersten Halbjahr 2021 auch in Klosterneuburg zu weitgehenden Änderungen im Kindergarten- und Schulbereich. Trotz dieser Änderungen wiesen die Kindergärten und Pflichtschulen in Klosterneuburg über weite Zeiträume hohe bis sehr hohe Anwesenheitszahlen auf. Im zweiten Halbjahr war ein durchgehender Schul- und Kindergartenbetrieb gewährleistet. Durch gute Zusammenarbeit aller beteiligter Institutionen der Stadt Klosterneuburg, des Landes Niederösterreichs, des Bundes und hohen persönlichen Einsatz aller Direktoren, Pädagogen und Betreuerinnen konnte trotz immer wieder geänderten Anforderungen ein nahezu ungestörter Betrieb aufrechterhalten werden. Die notwendigen Hygiene- (Masken, Desinfektionsmittel, Reinigungspläne etc.) und Covid19 -Testmaßnahmen (Anterio-Nasaltest) wurden je nach Vorgabe selbstverständlich eingehalten.

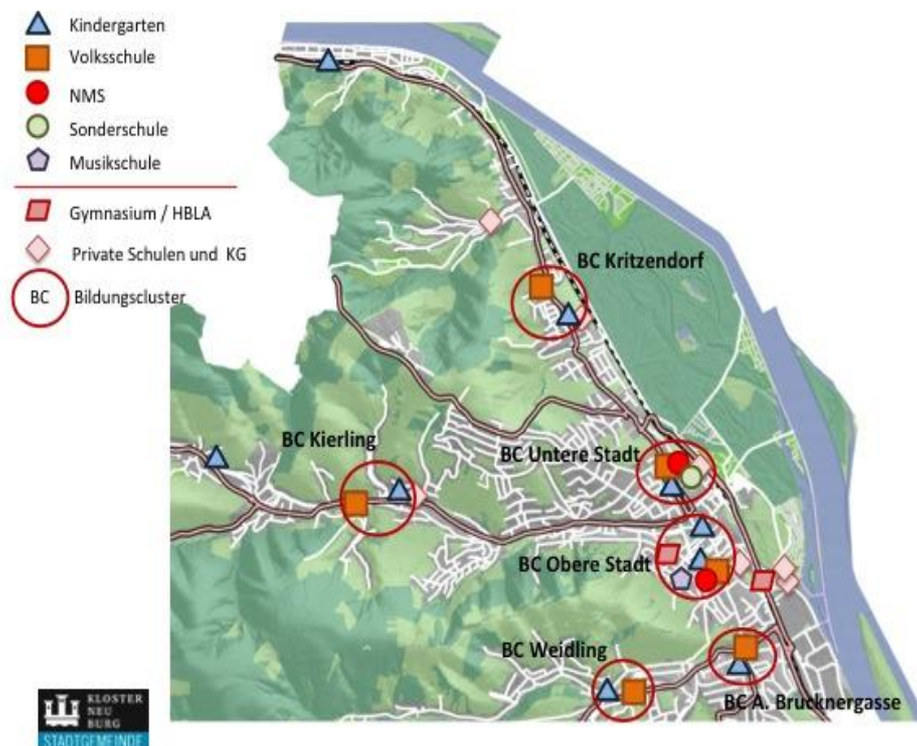
Inhaltsverzeichnis:

A. BILDUNGSLANDSCHAFT IN KLOSTERNEUBURG	4
ELEMENTARE BILDUNGSEINRICHTUNGEN	8
1. <i>Kleinkindbetreuungseinrichtungen</i>	8
• <i>Bericht neue Kinderkrippe-Generationenhaus</i>	8
2. <i>Kindergärten</i>	9
PRIMÄRE UND SEKUNDÄRE BILDUNGSEINRICHTUNGEN (6-19 J.)	10
1. <i>Öffentliche Volksschulen</i>	10
2. <i>Mittelschulen (MS Hermannstraße und MS Langstögergasse)</i>	11
3. <i>Allgemeine Sonderschule Klosterneuburg</i>	11
• <i>„digitalFIT“ EDV-STANDARDS FÜR DIE PFLICHTSCHULEN</i>	11
4. <i>Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium Klosterneuburg</i>	11
5. <i>Privates Gymnasium und Realgymnasium Klosterneuburg</i>	12
6. <i>Höhere Bundeslehranstalt und Bundesamt für Wein- u. Obstbau Klosterneuburg</i> ...12	
7. <i>Privatschulen in Klosterneuburg</i>	13
8. <i>Berufsschule für Brau- und Getränketechnik, Destillateure</i>	13
SCHULÜBERGREIFENDE PROJEKTE 2021	13
TERTIÄRE BILDUNGSEINRICHTUNGEN UND FORSCHUNGSINSTITUTIONEN.....	14
1. <i>Institute of Science and Technology Austria (IST Austria)</i>	14
2. <i>Höhere Bundeslehranstalt und Bundesamt für Wein- u. Obstbau Klosterneuburg</i> .17	
3. <i>Konrad Lorenz Institut für Evolutions- und Kognitionsforschung (KLI)</i>	18
4. <i>Stift Klosterneuburg als Forschungsinstitution</i>	20
AUSSERSCHULISCHE BILDUNGSEINRICHTUNGEN INKLUSIVE EINRICHTUNGEN DER ERWACHSENENBILDUNG	23
1. <i>Volkshochschule Urania Klosterneuburg</i>	23
2. <i>J.G. Albrechtsberger Musikschule der Stadt Klosterneuburg</i>	24
3. <i>Bibliotheken</i>	27
4. <i>NÖ Mal- und Filmakademie Klosterneuburg</i>	27
B. Vernetzung der Bildungseinrichtungen	28
1. <i>Klosterneuburger Bildungsmesse – „Wir sind Bildung“</i>	28
2. <i>Wissenschaft.Klosterneuburg.Schafft Wissen – eine Vortragsserie der Stadt</i>	28

A. BILDUNGSLANDSCHAFT IN KLOSTERNEUBURG

In der Bildungslandschaft Klosterneuburgs kann die Klosterneuburger Bevölkerung von der elementaren Ausbildung bis zur Erwachsenenbildung auf ein sehr gutes Angebot zurückgreifen.

In der Folge sind sowohl die von der Gemeinde Klosterneuburg, als auch von anderen Körperschaften bzw. Institutionen betriebenen Bildungseinrichtungen in Klosterneuburg gegliedert nach elementaren, primären, sekundären, tertiären und außerschulischen Bildungseinrichtungen inklusive Erwachsenenbildung in Klosterneuburg zusammengefasst.



KONTAKTDATEN DER KLOSTERNEUBURGER BILDUNGSEINRICHTUNGEN

ELEMENTARE BILDUNGSEINRICHTUNGEN

Kleinkindbetreuungseinrichtungen

Krabbelstube "Kinderhaus" (Volkshilfe)

3400 Klosterneuburg, Pater Abel-Straße 4

Tel.: 02243 37 049

Kleinkinderhaus Montessori „1-3“

3400 Klosterneuburg, Wasserzeile 37-39

Tel.: 0676 55 25 744

E-Mail info@1bis3-klosterneuburg.at

Web http://1bis3-klosterneuburg.at

Kinderkrippe Schneckenhaus

3400 Kierling, Hauptstraße 114

Tel.: +43 676 928 44 96

Web

http://www.kinderkrippeschneckenhaus.com

Hilfswerk Tagesmütter

Web

http://www.hilfswerk.at/niederoesterreich/familien-und-beratungszentrum-tulln/kinderbetreuung/unsere-tageseltern/mobile-tageseltern-in-der-region-klosterneuburg

Kindergärten

KG Anton Brucknergasse

3400 Klosterneuburg, Anton Bruckner-Gasse 8

Öffnungszeiten:

Mo.- Do. 7.00-17.00 Uhr, und Fr. 7.00-16.00 Uhr

Tel.: 02243 444-311

Hdy: 0676/ 83340 632 (MOBIKI)

E-Mail kgantonbrucknergasse@aon.at

KG Höflein

3421 Höflein, Bahnstraße 91

Öffnungszeiten:

Mo.-Fr. 7.00-15.00 Uhr

Tel.: 02243 444-315

E-Mail kg-hoeflein@aon.at

KG Käferkreuzgasse

3400 Klosterneuburg, Käferkreuzgasse 99

Öffnungszeiten:

Mo.-Fr. 7.00-17.00 Uhr

Tel.: 02243 444-447 od. DW 366

E-Mail kg-kaeferkreuzgasse@aon.at

KG Kritzendorf

3420 Kritzendorf, Hauptstraße 22

Öffnungszeiten:

Mo.-Fr. 7.00-17.00 Uhr

Tel.: 02243 444-332 od. 338

E-Mail kg-kritzendorf@aon.at

KG Langstögergasse

3400 Klosterneuburg, Langstögergasse 6

Öffnungszeiten:

Mo.-Fr. 7.00-16.00 Uhr

Tel.: 02243/444-310

Hdy: 0676/83340689, "MOBIKI":

E-Mail kg-langstoergasse@aon.at

KG Maria Gugging

3400 Maria Gugging, Hauptstraße 18

Öffnungszeiten:

Mo.-Fr. 7.00-15.00 Uhr

Tel.: 02243 444-314

E-Mail kg-gugging@aon.at

KG Markgasse

3400 Klosterneuburg, Markgasse 12

Öffnungszeiten:

Mo.-Fr. 7.00-16.00 Uhr

Tel.: 02243 444-337 od. 368

E-Mail kg-markgasse@aon.at

KG Reissgasse

3400 Kierling, Reissgasse 2

Öffnungszeiten:

Mo.-Fr. 7.00-17.00 Uhr

Tel.: 02243 444-297

Tel.: 02243 444-471 (1. Stock)

E-Mail kg-reissgasse@aon.at

KG Stolpeckgasse

3400 Klosterneuburg, Stolpeckgasse 1

Öffnungszeiten:

Mo.-Fr. 7.00-17.00 Uhr

Tel.: 02243 444-298

Tel.: 02243 444-413 (1.Stock)

E-Mail kg-stolpeckgasse@aon.at

KG Weidling

3400 Weidling, Janschkygasse 6

Öffnungszeiten:

Mo.-Fr. 7.00-17.00 Uhr

Tel.: 02243 444-312

E-Mail kg-weidling@aon.at

Kindergruppe "Wasserfloh"

3420 Kritzendorf, Herzogenburger Gasse 13

Tel.: 02243 32 333

Web <http://www.wasserfloh.at>

Kinderhaus Montessori „3-6“

3400 Klosterneuburg, Wasserzeile 37-39

Tel.: 02243/24736

Web <http://www.3bis6.at>

PRIMÄRE UND SEKUNDÄRE BILDUNGSEINRICHTUNGEN

Volksschulen

VS Albrechtstraße



3400 Klosterneuburg, Albrechtstraße 59
Tel.: 02243/444-321
E-Mail 324101@noeschule.at
Web <http://www.vsklosterneuburg-albrecht.ac.at>

VS Anton Brucknergasse



3400 Klosterneuburg, Anton Bruckner-Gasse 6
Tel.: 02243 444-317
Fax 02243 444-317
E-Mail 324111@noeschule.at
Web <http://www.vsklosterneuburg-brucknergasse.ac.at>

VS Hermannstraße - Schule im Zentrum



3400 Klosterneuburg, Hermannstraße 11
Tel.: 02243/444-318
Fax 02243/444-318
E-Mail 324121@noeschule.at
Web <http://www.vsklosterneuburg-hermann.ac.at>

VS Kierling



3400 Kierling, Hauptstraße 150-152,
Tel.: 02243/444-320
Fax 02243/444-320
E-Mail 324081@noeschule.at
Web <http://www.vsklosterneuburg-kierling.ac.at>

VS Kritzendorf



3420 Kritzendorf, Hauptstraße 63
Tel.: 02243/444-319
Fax 02243/444-319
E-Mail 324131@noeschule.at
Web <http://www.vskritzendorf.ac.at>

VS Weidling



3400 Weidling, Löblichgasse 1
Tel.: 02243/444-316
Fax 02243/444-316
E-Mail 324271@noeschule.at
Web <http://www.vsweidling.ac.at>

Sonderpädagogisches Zentrum (SPZ)



3400 Klosterneuburg, Albrechtstraße 52A
Tel.: 02243/444-324
Fax 02243/444-324
E-Mail 324043@noeschule.at
Web <http://asoklosterneuburg.schulweb.at>

Privatvolksschule Kritzendorf



3420 Kritzendorf Hauptstraße 22
Tel.: 02243/24469
Fax 02243/24878
E-Mail 324301@noe.schule.at
Web <http://www.pvskritzendorf.ac.at>

Galemo (Montessori)



3400 Klosterneuburg, Aufeldgasse 27A
Tel.: +43 2243 21947-0
Fax +43 2243 21947-5
E-Mail office@galemo.at
Web www.galemo.at

Freiraumschule

3420 Kritzendorf, Herzogenburgergasse 13
Tel.: +43 2243 22960
E-Mail info@freiraumschule.at
Web <http://freiraumschule.at>

Neue Mittelschulen

Neue NÖ Mittelschule Langstögergasse

3400 Klosterneuburg
Langstögergasse 15
Tel.: 02243/444-332
E-Mail 324072@noeschule.at
Web <http://www.hsklosterneuburg-langstoeger.ac.at>



Neue NÖ Mittelschule Hermannstraße

3400 Klosterneuburg, Hermannstraße 11
Tel.: 02243/444-323 od. DW 313
(Lehrerzimmer)
Tel.: 0664/4009040
Fax 02243/444-423
E-Mail 324062@noeschule.at
Web <http://www.nmsklosterneuburg-hermann.ac.at>



Polytechnische Schule

3400 Klosterneuburg, Langstögergasse 15
Tel.: 02243/444-322
Fax 02243/444-322
E-Mail 324072@noeschule.at
Web <http://www.hsklosterneuburg-langstoeger.ac.at>

Höhere Schulen

Bundesgymnasium/Bundesrealgymnasium

Klosterneuburg

und



K.I.S Klosterneuburger International School

3400 Klosterneuburg, Buchberggasse 31

Tel.: +43 2243 32155-0

Tel.: +43 2243 36530

E-Mail 324016@noeschule.at

Web <http://www.bgklosterneuburg.ac.at>

Privates Gymnasium und Realgymnasium

Klosterneuburg der Schulstiftung der

Erzdiözese Wien



3400 Klosterneuburg, Strandbadstrasse 33

Tel.: +43 676/4687446

E-Mail: s321036@noeschule.at

Web <http://www.privatgym-klosterneuburg.ac.at>

Höhere Bundeslehranstalt und Bundesamt für Wein- und Obstbau

3400 Klosterneuburg, Wiener Straße 74

Tel.: +43 2243 32159

Tel.: +43 2243 37910

Web <http://www.hblawo.bmlf.gv.at/>



TERTIÄRE BILDUNGSEINRICHTUNGEN

Institute of Science and Technology (IST Austria)

3400 Klosterneuburg, Am Campus 1

Tel.: +43 2243 9000

Fax +43 2243 9000 2000

E-Mail office@ist.ac.at

Web <https://ist.ac.at>



Höhere Bundeslehranstalt und Bundesamt für Wein- und Obstbau

3400 Klosterneuburg, Wiener Straße 74

Tel.: +43 2243 32159

Tel.: +43 2243 37910

Web <http://www.hblawo.bmlf.gv.at/>



KLI (Konrad Lorenz Institut für Evolutions- und Kognitionsforschung)

3400 Klosterneuburg, Martinstraße 12

Tel.: +43 2243 302740

E-Mail sec@kli.ac.at

Web <https://www.kli.ac.at>

Stift Klosterneuburg

Stiftplatz 1

3400 Klosterneuburg



Tel.: +43 2234 411-0

E-Mail: presse@stift-klosterneuburg.at

AUSSERSCHULISCHE EINRICHTUNGEN INKL. ERWACHSENENBILDUNG

J.G. Albrechtsberger Musikschule

3400 Klosterneuburg, Kardinal Piffl-Platz 8

Tel.: 02243 444-325 od. DW 367

(Lehrerzimmer)

Fax 02243 444-325

E-Mail musikschule@klosterneuburg.at

Web <http://www.musikschule-klosterneuburg.at>



Volkshochschule Urania

Zeiten Mo - Fr 8-12 Uhr

Tel.: 02243 444 473 DW

E-Mail vhs@klosterneuburg.at

Web <http://www.klosterneuburg.at/vhs>



Öffentliche Bibliothek Kierling Haus im Grünen

3400 Klosterneuburg, Kierling Hauptstr. 114

Tel.: 02243 87709

E-Mail: bibliothek.kierling@aon.at

Mittwoch: 14-15.30 Uhr, Freitag: 16-18 Uhr,

Sonntag: 10-12 Uhr Die Bücherei ist an
Feiertagen nicht geöffnet. Im Sommer (Juli und
August) Mittwoch geschlossen.

bibliothek st. martin

3400 Klosterneuburg, Martinstraße 38

Tel/Fax: 02243 26583

E-mail: verleih@bibliothek-stmartin.at

Montag & Mittwoch 15:00-18:00 Uhr, Sonntag
09:30-11:30 Uhr

Juli & August Montag geschlossen. Die Bibliothek
ist an Feiertagen nicht geöffnet

ELEMENTARE BILDUNGSEINRICHTUNGEN

1. Kleinkindbetreuungseinrichtungen

Einrichtung	Anzahl Gruppen SJ 2020/21	Anzahl SJ 2020/21
Service Mensch Volkshilfe	2	20
Kinderkrippe Schneckenhaus	3	47
1 bis 3 und 3 bis 6 Montessori	5	66
Wasserfloh	1	13
Froschkönig Kidspoint (IST)	1	14
Tagesmütter NÖ Hilfswerk		19

*Anzahl der Kinder – Stichtag 15.09.2021

Die Förderrichtlinie wurde mit Wirkung zum 01.09.2018 erweitert. Es ist den Standortgemeinden freigestellt, mit umliegenden Gemeinden eine Kooperationsvereinbarung bezüglich der Kosten zu treffen, um von den Hauptwohnsitzgemeinden der betreuten Kinder anteilige Zuschüsse einheben zu können. Sollte keine Kooperationsvereinbarung bestehen, ist der Rechtsträger (sofern es sich nicht um die Gemeinde handelt) verpflichtet, vor Aufnahme eines Kindes eine Förderzusage der Hauptwohnsitzgemeinde einzuholen.

Im Jahr 2021 wurden die Förderungen für das gesamte Schuljahr 2020/21 an die Betreuungseinrichtungen ausbezahlt, da die Förderung in 2 Teilbeträgen ausbezahlt wird und als Auszahlungstermine der Jänner und Juni vereinbart sind. Die Gesamtfördersumme zum Personalkostenzuschuss und gegebenenfalls zur Infrastrukturkostenpauschale für die o.a. Kinderbetreuungseinrichtungen, ausgenommen Tagesmutter, haben für das Schuljahr 2020/21 EUR 107.709,00 betragen.

Die Förderung für die Tagesmütterbetreuung ist unverändert geblieben und wird weiterhin pro Kind - der Fördersatz beträgt EUR 30,00 pro Monat - verrechnet.

Im Jahr 2021 wurden die Zeiträume 4. Quartal 2020 bis November 2021 verrechnet. Die Fördersumme betrug EUR 4.890,00.

- **Bericht neue Kinderkrippe-Generationenhaus**

Obwohl in den letzten Jahren die Anzahl der Betreuungsplätze verdreifacht wurde, ist aufgrund der Nachfrage ein weiterer Ausbau der Betreuungsplätze notwendig.

Um diesen Bedarf gerecht zu werden, wurde seitens des Gemeinderates im Jahr 2020 beschlossen im neu zu errichteten **Generationenhaus** am Gelände des ehemaligen Feuerwehrhauses in Weidling, Feldergasse eine **neue zweigruppige Kleinkindbetreuungseinrichtung** zu installieren. Für die Kinderkrippe sind Räumlichkeiten mit einer 219 Quadratmeter großen Nutzfläche und 200 Quadratmetern Außenfläche vorgesehen. Mit den Klosterneuburger Kindergärten, vor allem mit jenen in Weidling und in der Anton Brucknergasse, soll es eine enge Zusammenarbeit geben. Mit den beiden neuen Gruppen können zukünftig mehr als 2/3 aller Kinder dieser Altersklasse (1-3 Jahre) in Klosterneuburg betreut werden. Entsprechend der Förderkriterien des Landes Niederösterreich sollen die beiden Kleinkindgruppen 47 Wochen im Jahr mit mind. 45 Stunden pro Woche geöffnet sein. Ergänzend zur Kinderbetreuungsförderung des Landes Niederösterreich wird im Bedarfsfall als Hilfe für berufstätige Eltern ein soziales Unterstützungsmodell erarbeitet werden.

Im Jahr 2021 wurde mit dem Bau begonnen, die Kinderkrippe soll im Herbst 2023 in Betrieb gehen.

2. Kindergärten

In den 10 öffentlichen Kindergärten Klosterneuburg werden im September 2021 716 Kinder betreut. Aufgrund des laufenden Eintritts der Kinder mit 2,5 Jahren wird sich bis Ende Juni 2022 die Anzahl auf 854 Kinder erhöhen (laut den Anmeldungen).

Im Jahr 2021 standen bei den öffentlichen Kindergärten **Gesamtausgaben von EUR 3.680.272,98 Gesamteinnahmen von EUR 1.160.210,46 gegenüber.**

Davon wurden in die Instandhaltung von Gebäuden **EUR 188.588,83 (exkl. Ust.)** für diverse Möbel, Einrichtungsgegenstände, Kindersitzgarnituren, Sofas und Geschirrspüler **EUR 16.625,08 investiert.**

Im Jahr 2021 wurden im Kindergarten Stolpeckgasse Sofas für die Gruppen angekauft.

Im Sommer 2021 wurde in den kindergartenfreien Wochen ein Sommerkindergarten (4.-6. Woche) durch das Schul- und Kindergartenreferat der Stadtgemeinde Klosterneuburg organisiert. Die Kinder wurden im Kindergarten Stolpeckgasse in der 4. Ferienwoche betreut, in der 5.+6. Woche war die Nachfrage für den Sommerkindergarten zu gering.

Im privaten Kindergarten „3bis6 Klosterneuburg Montessori Kinderhaus“ wurden in 3 Gruppen 66 Kinder betreut, diese Einrichtung wurde im Kindergartenjahr 2020/21 mit einem Personalkostenzuschuss in der Höhe von EUR 34.380,00 seitens der Gemeinde Klosterneuburg gefördert.

In der Kindergruppe Wasserfloh wurden in einer Gruppe 13 Kinder betreut, diese Einrichtung wurde im Kindergartenjahr 2020/21 mit einem Personalkostenzuschuss in der Höhe von EUR 7,624,00 seitens der Gemeinde Klosterneuburg gefördert.

In der Tagesbetreuungseinrichtung Froschkönig wurden in einer Gruppe 14 Kinder betreut, diese Einrichtung wurde im Kindergartenjahr 2020/21 mit einem Personalkostenzuschuss in der Höhe von EUR 18.288,00 seitens der Gemeinde Klosterneuburg gefördert.

PRIMÄRE UND SEKUNDÄRE BILDUNGSEINRICHTUNGEN (6-19 J.)

Eine Übersicht über die Schülerzahlen der einzelnen Schultypen in Klosterneuburg gibt folgende Tabelle:

Schule	Anzahl der SchülerInnen Stand Beginn 2021/22
Öffentliche Schulen	
Öffentliche Volksschulen (6)	937
Neue Mittelschulen (2)	198
Allgemeine Sonderschule	50
Bundesgymnasium/Bundesrealgymnasium Klosterneuburg	
Unterstufe	515
Oberstufe	318
K.I.S-Klosterneuburg International School	323
Höhere Bundeslehranstalt und Bundesamt für Wein- und Obstbau Klosterneuburg	162
Privatschulen	
PVS Kritzendorf	207
Privatgymnasium Galemo Montessori	89
Freiraumschule Kritzendorf	34

1. Öffentliche Volksschulen

In den 6 öffentlichen Volksschulen (VS Weidling, VS Anton Brucknergasse, VS Hermannstraße-Schule im Zentrum, VS Albrechtsstraße, VS Kritzendorf, VS Kierling) werden im Schuljahr 2021/22 **937 Kinder** unterrichtet.

Die Schülerhorte der Volksschule Kritzendorf, Volksschule Kierling, Volksschule Weidling und Volksschule Albrechtstraße wurden im Schuljahr 2020/21 mit einem Personalkostenzuschuss in der Höhe von insgesamt EUR 51.542,00 gefördert. Zusätzlich wurde die Ferienbetreuung der Horte in der Volksschule Kierling, Weidling, Kritzendorf und Albrechtstraße mit einem Personalkostenzuschuss in der Höhe von insgesamt EUR 5.350,00 gefördert.

Für **alle öffentlichen Schulen**, bei denen die Stadtgemeinde Klosterneuburg **Schulerhalter** ist (sechs Volksschulen, 2 Mittelschulen und die Allgemeine Sonderschule) standen 2021 Gesamtausgaben von EUR **2.529.175,42** Gesamteinnahmen von EUR **1.052.608,38** gegenüber.

Im Jahr 2021 wurden bei den Volksschulen in die Instandhaltung von Gebäuden EUR **172.081,64** und für diverse Möbel, Einrichtungsgegenstände und Spielgeräte EUR **5.804,75** investiert.

Diese Investitionen umfassen unter anderem die Sanierung beziehungsweise Erneuerung von Fenstern, Fassaden und WC-Anlagen, Instandsetzung von Elektro- und Heizanlagen, Ausmalarbeiten, statische Untersuchungen, Verbesserungen des baulichen Brandschutzes und die Anschaffung von Klassenmöbel, Gartengeräten etc.

Die Neugestaltung von Klassenräumen erfolgt nach den neuesten Standards, wobei neben der Farbgestaltung und technischen Ausstattung auch auf die Akustik in den Räumen durch Abhängen der Decken und schalldämmenden Wände Rücksicht genommen wird.

2. Mittelschulen (MS Hermannstraße und MS Langstögergasse)

In den 2 Mittelschulen (MS Hermannstraße und MS Langstögergasse) werden im Schuljahr 2021/22 **198 SchülerInnen** unterrichtet.

Im Jahr 2021 wurden in die Instandhaltung von Gebäuden **EUR 159.990,32** investiert. Diese Beträge wurden für die Generalsanierung von 3 Klassenräume am neuen gemeinsamen Schulstandort investiert.

Die beiden Mittelschulen Hermannstraße und Langstögergasse werden mit dem Schuljahr 2022/23 zur „NÖ Mittelschule Klosterneuburg“ mit Standort Langstögergasse zusammengeführt. Der derzeitige Standort der Mittelschule Hermannstraße bleibt vorerst als Außenstelle der „NÖ Mittelschule Klosterneuburg“ bestehen. Durch Ansuchen an die NÖ Landesregierung, Bildungsdirektion für NÖ im Jahr 2021 lautet die Schulbezeichnung „NÖ Mittelschule Klosterneuburg“ mit der Schulkennzahl 321132 der Schwerpunkt Sport, die schulautonomen Schwerpunkte Informatik und Kreativ bleiben unverändert.

Im Jahr 2021 wurden in die Instandhaltung von Gebäuden **EUR 159.990,32** investiert. Diese Beträge wurden für die Generalsanierung von 3 Klassenräume am neuen gemeinsamen Schulstandort investiert.

3. Allgemeine Sonderschule Klosterneuburg

In der Sonderschule Klosterneuburg werden im Schuljahr 2021/22 **50 SchülerInnen** unterrichtet. Die SchülerInnen werden bei Bedarf am Nachmittag an der Schule im Hort betreut.

Im Jahr 2021 wurden in die Instandhaltung von Gebäuden **EUR 9.020,17** investiert.

- „digitalFIT“ EDV-STANDARDS FÜR DIE PFLICHTSCHULEN

Um für die Entwicklungen und Anforderungen im Zeitalter der Digitalisierung gerüstet zu sein, wurden für die Pflichtschulen Klosterneuburgs digitale Standards erarbeitet (2017), die in den nächsten Jahren umgesetzt werden sollen. Intelligente Klassenräume mit ansprechendem und vielseitigem Unterricht sollen den traditionellen Unterricht fördern und ergänzen. Dies kann aber nur mit entsprechender Ausstattung wie leistungsstarkem WLAN, interaktiven Tafeln mit Beamern und Multifunktionsgeräten gewährleistet werden.

Die Umsetzung wurde mit dem GR-Beschluss „SD/2/0531/2017 (15.12.2017) Klosterneuburger Pflichtschulen – Festlegung eines EDV-Standards und Umsetzung“ mit einer Investitionssumme von EUR 640.000,- und soll in den nächsten Jahren umgesetzt werden.

Gerade Schule im Zeichen von Covid-19 hat gezeigt, wie wichtig es ist, dass Digitalisierung der Schulen in Klosterneuburg nicht erst seit dem Lockdown 2020 ein Thema ist. (Distance Learning, Homeschooling etc.).

4. Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium Klosterneuburg

Das BG/BRG Klosterneuburg ist mit rund **1200** Schülerinnen und Schülern eine der besonders großen Schulen Niederösterreichs. Dieses Gymnasium bietet nicht nur einen fachlich sehr niveauvollen sprachlichen und naturwissenschaftlichen Zweig an, sondern seit einigen Jahren auch ab der 1. Klasse Englisch als Arbeitssprache in der Unterstufe und das International Baccalaureate (IB) in der Oberstufe. Mit dem IB-Abschluss legt ein Teil der Schülerinnen und Schüler nicht nur die Reifeprüfung ab, sondern erwirbt darüber hinaus einen Abschluss, der international anerkannt ist. Ein großes Angebot an Freifächern im kreativen und sportlichen

Bereich am Gymnasium ermöglicht unseren SchülerInnen, individuelle Stärken zu erkennen und auszubauen: Theater, Chor, Musical, Multimedia, Fußball, Frisbee, Basketball, Leichtathletik, Boden und Geräteturnen u.a. sind hier zu nennen.

Es besteht auch eine rege Zusammenarbeit zwischen dem Gymnasium und allen anderen Schulen in Klosterneuburg. Gemeinsame Wettbewerbe wie der Literaturwettbewerb, das Frisbeetourenier oder das Sportfest im Happyland sind Gelegenheiten, bei denen SchülerInnen aller Schulen der Gemeinde zusammenkommen können.

Mit dem Institute of Science and Technology Austria (ISTA) verbinden uns immer mehr gemeinsame Projekte mit Gruppen von SchülerInnen oder ganzen Klassen. Wir sind sehr dankbar für diese Kooperation, da der Unterricht für unsere SchülerInnen vor allem im naturwissenschaftlichen Bereich dadurch enorm gewinnt und auch unsere Lehrkräfte dadurch Zugang zu moderner Forschung und wissenschaftlichen Projekten auf höchstem Niveau bekommen.

Zu den zahlreichen Heimen für ältere Menschen in Klosterneuburg wird im Rahmen von Sozialprojekten der Kontakt gepflegt. Darüber hinaus ist die Schule verbunden mit Feuerwehr, Rotem Kreuz und Polizei. Angebote der Stadtgemeinde, wie der Jugendkongress, das Schulforum und die Klosterneuburger Bildungsmesse sind wichtige Impulse für unsere Schülerinnen.

5. Privates Gymnasium und Realgymnasium Klosterneuburg

Das Schuljahr 2021/22 bot auf Grund der geänderten Rahmenbedingungen zum ersten Mal ein wenig Normalität: Mit derzeit **125** Schülerinnen und Schülern und großem pädagogischen Engagement startete die neue AHS ins 3. Schuljahr. Der momentane Standort in der Nähe des Esslmuseums in einem modularen Holzbau dient als Übergang, bis das endgültige Gebäude fertig errichtet ist.

Das pGK zeichnet sich einerseits durch seine im Schulleben verankerten christlichen Werte aus, die sich z.B. in gemeinsamen Messfeiern, Projekten im kirchlichen Jahreskreis und dem hohen sozialen Engagement aller Beteiligten ausdrückt.

Andererseits schätzen die Schülerinnen und Schüler den MINT-Schwerpunkt des Standortes, der mit einigen exemplarischen Beispielen dargestellt werden soll:

- Mathematik (Fächerübergreifende Projekte, individuelle Schwerpunktsetzungen im Unterricht)
- Informatik (Zusätzliche Informatikstunden ab der ersten Klasse; vom ethischen Umgang mit digitalen Medien bis hin zur Programmierung von Robotern und Drohnen)
- Naturwissenschaften (Fächerübergreifende Projekte, Exkursionen, Experimente)
- Technik (Projekte im werktechnischen Bereich, Labor im Klassenraum)

Dem gesamten Team des pGK ist außerdem der wertschätzende und familiäre Umgang mit den Schülerinnen und Schülern ein großes Anliegen. Wir sind davon überzeugt, dass wir so eine hohe Motivation und Engagement erreichen und alle von einer positiven Arbeitsatmosphäre profitieren. Dies zeigt sich vor allem auch im Bereich der Nachmittagsbetreuung, der von Lehrkräften und Freizeitbetreuung gemeinsam organisiert wird. Konzentrierte Lernphasen wechseln hier mit partizipativ gestalteten Freizeitelementen, den Bedürfnissen der Schülerinnen und Schülern folgend. Ganz nach dem Grundsatz „Talente – leben – lernen“, der auch bei den anderen Privatschulen der Schulstiftung der Erzdiözese Wien ein wesentlicher Eckpfeiler ist.

Weiters spielt für uns die Zusammenarbeit mit dem tertiären Sektor (Technikum Wien), sozialen Institutionen (Rotes Kreuz) und anderen Bildungseinrichtungen, insbesondere mit den Volksschulen, Mittelschulen und dem BG/BRG Klosterneuburg eine zentrale Rolle. Gerade in herausfordernden Zeiten zeigt sich die hohe Kooperationsbereitschaft aller Beteiligten!

6. Höhere Bundeslehranstalt und Bundesamt für Wein- u. Obstbau Klosterneuburg

Die Höhere Bundeslehranstalt besteht seit 160 Jahren und bietet als einzige Schule Österreichs eine umfassende Ausbildung in den Bereichen Weinbau und Kellerwirtschaft, Obstbau und Obstverarbeitung, aufbauend auf einer guten naturwissenschaftlichen Basis

gepaart mit moderner Wirtschaftskunde mit standardisierter Matura (Reife- und Diplomprüfung) an. Die Ausbildung bietet zahlreiche Berufschancen – auch für junge Menschen, deren Familien keine Weinbau- und Obstbaubetriebe bewirtschaften. Während der Ausbildung ist eine 20 wöchige Praxis in externen Betrieben vorgeschrieben. Die Ausbildung wird international als tertiäres Kurzstudium auf Europäischen Qualifikationsniveau EQL 5 anerkannt. Nach der Matura sammelt ein Großteil der Absolventen/innen weitere praktische Erfahrung in in- und ausländischen Betrieben, bevor sie den elterlichen Betrieb oder Leitungspositionen in Unternehmen oder Laboratorien übernehmen. Ein geringer Teil der Absolventen/innen findet weiterführende Ausbildung an Universitäten, Fachhochschulen o.ä. Nach dreijähriger facheinschlägiger Ausbildung können die Absolventen/innen den Ingenieurtitel beantragen, welcher dem nationalen (europäischen) Qualifikationsniveau EQL 6 (Bachelor professionell) entspricht. Die HBLA und BA für Wein- und Obstbau ist mit aktuell 162 Schülern (rund 30 % Mädchen) eine sowohl national als auch international bekannte Lehr- und Forschungsinstitution. Es gibt auch immer wieder Absolventen von Gymnasien oder Fachschulen, die in höheren Jahrgängen als Quereinsteiger beginnen. Auch finden sich praktisch in jedem Jahrgang Schüler/innen aus dem Ausland (z.B. Deutschland, Slowenien, Slowakei, Italien, Russland,). Der Unterricht mit starkem Praxisbezug erfolgt in modern eingerichteten Laboratorien und modernen Produktions- und Verarbeitungsbetrieben, die größtenteils ISO und teilweise BIO zertifiziert sind. Neben der umfangreichen Ausbildung in Allgemeinbildung und Sprachen, Naturwissenschaften, Wirtschaft und den Fachgebieten werden als Freigegegenstände Jungsommelier, Bienenkunde, Orchester, Bouldern u.a. angeboten. In Anerkennung der Bemühungen um eine hochwertige Ausbildung wurde die Lehranstalt schon seit einigen Jahren mit dem MINT-Gütesiegel, dem Umweltzeichen, ÖKOLOG-Zertifikat, Gut zu Wissen und als Gesunde sowie Bewegungsaktive Schule ausgezeichnet.

7. Privatschulen in Klosterneuburg

Das öffentliche Schulangebot in Klosterneuburg wird durch die **Privatvolksschule Kritzendorf**, **die Montessorischule Galemo** und **die Freiraumschule Kritzendorf** sehr gut ergänzt.

An der Privatvolksschule Kritzendorf (PVS) werden im Schuljahr 2020/21 **207**, an der Montessorischule Galemo **87** und in der Freiraumschule Kritzendorf **34** SchülerInnen unterrichtet.

Der Schulverband SSND Österreich, Hort der Privatvolksschule wurde im Schuljahr 2019/20 mit einem Personalkostenzuschuss in der Höhe von insgesamt EUR 20.382,- gefördert.

Der Verein für aktives, offenes und integratives Lernen, Hort der Freiraumschule Kritzendorf wurde im Schuljahr 2019/20 mit einem Personalkostenzuschuss in der Höhe von insgesamt EUR 1.711,00 gefördert.

8. Berufsschule für Brau- und Getränketechnik, Destillateure

Im Oktober 2019 begann im Österreichischen Getränke Institut – ÖGI, Private Berufsschule für Brau- und Getränketechnik und für Destillateure, der Ausbildungsbetrieb am neuen Standort in 3400 Klosterneuburg, Garnisonstraße 10. Es werden aus in diesem Fachbereich Lehrlinge aus ganz Österreich ausgebildet. In einem neu gestalteten Technikum stehen Anlagen zur Verfügung um in Versuchsgröße Saft und Bier herzustellen. In den Labors können die SchülerInnen verschiedene Analysen durchführen, die in der Qualitätssicherung eines Betriebs notwendig sind.

SCHULÜBERGREIFENDE PROJEKTE 2021

Aufgrund der Coronapandemie konnte im Jahr 2021 der Literaturpreis!Klosterneuburg, der Girlsday und das Klosterneuburger „Robert Mader“ Sportfest nicht abgehalten bzw. durchgeführt werden.

TERTIÄRE BILDUNGSEINRICHTUNGEN UND FORSCHUNGSINSTITUTIONEN

Im tertiären Bildungsbereich gibt es in Klosterneuburg eine Reihe von national und international anerkannten Einrichtungen, die auch im Bereich der Erwachsenenbildung eine Reihe von Vorträgen und/oder Kurse anbieten.

1. Institute of Science and Technology Austria (IST Austria)

Das Institute of Science and Technology Austria (ISTA) ist ein internationales Institut in Klosterneuburg, das der naturwissenschaftlichen Grundlagenforschung und Postgraduiertenausbildung gewidmet ist. Aufgrund seiner internationalen Ausrichtung ist Englisch die Arbeitssprache am ISTA. Zurzeit (31. Dezember, 2021) sind WissenschaftlerInnen aus 79 verschiedenen Nationen am Campus vertreten.

Forschungsgruppen (per Ende 2021): 65 Gruppen in den Feldern

- Biowissenschaften
- Informatik
- Mathematik
- Neurowissenschaften
- Physik
- Chemie

Personalstand (per 31.12.2021)

WissenschaftlerInnen	593
davon Doktoratsstudierende	280
Wissenschaftliche Services	140
Administration	144
Lehrlinge	9
Akademischer Support	49
MitarbeiterInnen gesamt	935

Ausgewählte Preise & Auszeichnungen 2021 umfassen:

- Stand-Alone Grant des Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (FWF) an Jeremie Palacci
- Research grant for Visual Proteomics von der Chang Zuckerberg Initiative an Johann Danzl und Florian Schur.
- ERC Starting Grant des European Research Council an Lora Sweeney
- Postdoctoral Fellowship der European Molecular Biology Organization (EMBO) an Preeti Sahu
- Information Theory Society Paper Award an Marco Mondelli
- FENS-Kavli Scholar an Lora Sweeney
- PhD Award der European Association for Programming Languages and Systems (EAPLS) an Amir Kafshdar Goharshady
- PhD Award der Austrian Association of Molecular Life Sciences and Biotechnology (ÖGMBT) an Domen Kampjut.
- Golden Chalk Award for Excellence in Teaching an Tobias Meggendorfer und Beatriz Vicoso.

Bautätigkeiten 2021

Das Lab Building 5 „Sunstone Building“ wurde 2021 eröffnet. Der Bau des Lab Building 6 „Moonstone Building“ hat begonnen, außerdem der Bau der Fußgänger Brücke zwischen dem ISTA Campus und dem Technologie Park fortgesetzt. Diese wird am 11. Juli 2022 eröffnet. Der Bau des VISTA Science Experience Center hat noch nicht begonnen.

Veranstaltungen in Klosterneuburg 2021

- 11. März ISTA Science Talk, Michael Sixt (in Kooperation mit Stadt Klosterneuburg)
- 17. Juni ISTA Science Talk, Tim Vogels: Was passiert beim Denken?
- 19. September Open Campus
- 5. Oktober Bürgerinformationsabend
- 10. November Women in Science: Change the World
- 26. November Student Open Day (online)
- 30. November Science-Industry Talk (online)

ISTA Lectures

Im Rahmen der ISTA Lectures stellen internationale SpitzenwissenschaftlerInnen ihre Forschungsthemen einem breiten Publikum dar. 2021 fand die Vortragsreihe online oder on-site statt:

- 15. April 2021, Julia Ebner: „The new age of disinformation and radicalization“
- 10. Juni; Rainer Weiss; “The beginnings of gravitational wave astronomy: current state and future“
- 21. September, Gero Miesenböck: “Mechanisms for balancing sleep need and sleep“
- 23. November, Carolyn Bertozzi: ÖAW-ISTA Austria Lecture: “Therapeutic Opportunities in Glycoscience“

TWIST Talks

Im Rahmen der Twist Talks werden Persönlichkeiten aus Wissenschaft und Wirtschaft dazu eingeladen zu Themen an der Schnittstelle von Grundlagenforschung und angewandter Forschung vorzutragen.

- 7. April, Alexander Belcredi and Lorenzo Corsini: “Building a biotech: what we’ve learned so far“
- 17. November, Jonas Zeuner: “How I created a science based startup in Vienna“

ISTA Colloquium

Im Rahmen der ISTA Colloquiums Reihe werden international anerkannte WissenschaftlerInnen aus den Bereichen Informatik, Mathematik, Physik, Chemie, und Biowissenschaften zu einem Vortrag ans ISTA eingeladen. Die wöchentlich stattfindenden Talks sind für interessierte Personen zugänglich. 22 Vortragende hielten 2021 am ISTA Campus oder online ein Colloquium.

Projekte mit Schüler:innen in Klosterneuburg

Schulbesuche

Schulbesuche fanden auch im Jahr 2021 pandemiebedingt in erster Linie im virtuellen Raum statt. Das eigens dafür vom ISTA entwickelte Programm „Zoom a Scientist“, welche Forscher:in via Videokonferenz ins Klassenzimmer bzw. an den Distance-Learning-Bildschirm bringt, wurde viel genutzt und steht auch weiterhin Schulen aus Klosterneuburg und darüber hinaus zur Verfügung.

Zoom a Scientist – Girls Special

Erstmals fanden im März zwei Termine des Zoom a Scientist Girls Special statt, bei denen Schülerinnen (Unter- und Oberstufe) in ihrer Freizeit jeweils zwei Forscherinnen des ISTA persönlich kennenlernen konnten und in einem geschützten Rahmen Fragen zu den Anreizen und Herausforderungen einer Karriere in der Wissenschaft insbesondere für Frauen stellen.

Kinderuni Tag und Kinderuni.online

Nach Pause im Sommer 2020 konnte der Kinderuni Tag am ISTA in Kooperation mit der Kinderuni Wien im leicht verkleinerten Format wieder stattfinden. 124 Kinder, großteils aus der Klosterneuburger Umgebung, nahmen in Kleingruppen an Workshops zum Thema „Origami in der Zelle“ teil. Weit mehr Kinder nutzten die Möglichkeit, im Rahmen von kinderuni.online das Programm zu nützen.

Virusalarm in Bleibhausen

Das mit ISTA Wissenschaftler:innen entwickelte Brettspiel „Virusalarm in Bleibhausen“ bekam im Jahr 2021 entsprechend der Pandemieentwicklung ein Update verpasst. Es enthält nun auch eine Spielvariante „Impfung“, mit der Kinder ab 12 Jahren spielerisch ein Verständnis von Virusausbrüchen und der Wirkung von Impfungen entwickeln können. Für Pädagog:innen wurde eigenes Unterrichtsmaterial entwickelt, das kostenlos bestellt werden kann sowie als Download erhältlich ist sowie eine online Fortbildungen abgehalten.

Schulwettbewerb

Der Schulwettbewerb des ISTA fand 2021 bereits zum 13. Mal in Folge statt. Bei dem Wettbewerb setzten sich Schüler:innen aller Altersstufen mit naturwissenschaftlichen Themen kreativ auseinander. Unter dem Motto „Zukunft gestalten“ reichten die Teilnehmer:innen Zeichnungen, Forschungsprojekte und ihre Abschlussarbeiten ein. Rund 25 Schüler:innen wurden bei der Preisverleihung im Rahmen des ISTA Open Campus ausgezeichnet, darunter auch zwei Zeichnungen von Mella Mihalye und Felix Kunesch von der VS Kierling.

Sommercampus Kids – Kinder entdecken Forschung

Wie wird man eigentlich Wissenschaftler oder Wissenschaftlerin? Und wie läuft der Tag eines Wissenschaftlers ab? Diese und viele weitere Fragen wurden beim achten Sommercampus in Klosterneuburg im August 2021 gestellt und beantwortet. 58 Kinder lernten Forschende persönlich kennen und machten eine Woche lang altersgerecht aufbereitete Experimenten in den Bereichen Physik, Biologie, oder Informatik am ISTA, sowie zu den Themen Kunst im Museum Gugging oder Geschichte im Stift Klosterneuburg. Den Abschluss bildete eine Forschungsausstellung mit den Ergebnissen der Woche sowie eine feierliche Diplomverleihung. Eingebunden waren auch wieder Pädagogikstudierende der pädagogischen Hochschule Niederösterreich.

Sommercampus Juniors und Fakebusters Bootcamp

Erstmals wurde 2021 das beliebte Sommercampus Kids Format auf ältere Kinder ausgedehnt. Unter dem Titel „Sommercampus Juniors“ forschten 15 Kinder im Unterstufenalter an den Pflanzen, Chemie, und Physik. Auch für Oberstufenschüler:innen gab es 2021 ein neues Format, das sofort Anklang fand: 15 Jugendliche nahmen am ersten „Fakebusters Bootcamp“ teil und machten sich dabei mit Hilfe der Wissenschaft an die Unterscheidung zwischen Fake und Fact heran. Dabei vermaßen die Jugendliche nicht nur eigenhändig die Kugelgestalt der Erde, sondern wurden auch vom Namensvettern, dem „Fake Busters Podcast“ des Kurier interviewt.

Angebote für Lehrende

Seit Dezember 2021 betreibt das ISTA eine neue Fortbildungsreihe für Lehrende unter dem Titel Science x Education Seminar (SESI). Die Seminare beleuchten spannende Themen an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Schule und finden sowohl am ISTA Campus als auch online statt. Den Auftakt machte am 7. Dezember ein Vortrag von Kommunikationswissenschaftler Hajo Boomgaarden mit dem Titel „Lesen am Bildschirm“. SESI ergänzt das für Lehrende seit längerem bestehende ISTA Angebot des Science Education Days, einer halbtägigen Fortbildungsveranstaltung, die 2021 online das Thema „Digital lernen. Wie machen wir das?“ hatte.

2. Höhere Bundeslehranstalt und Bundesamt für Wein- u. Obstbau Klosterneuburg

Das Bundesamt ist das älteste und größte österreichische Forschungszentrum für Wein- und Obstbau und als Dienststelle dem Bundesministerium für Landwirtschaft und Regionen unterstellt. Im Bundesamt betreiben rund 70 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter praxisorientierte Forschung, die maßgeschneidert auf den wirtschaftlichen Erfolg der Betriebe ausgerichtet ist.

Für praxisrelevante Versuche stehen rund 20 Hektar Rebfläche und 20 Hektar Obstanlagen zur Verfügung, von denen Teile für den ökologisch-biologischen Anbau zertifiziert sind. Für die Verarbeitung von Trauben wurde 2009 ein top-innovativ ausgestattetes Weinkompetenzzentrum mit zahlreichen Versuchseinrichtungen (z. B. Mikrovinifikation, Cross-Flow Filtration, Membrantechnologie) errichtet. In der Obstverarbeitung werden viele Produkte (Fruchtsaft, Destillate, Konfitüren u. v. a.) hergestellt. Die Wein- und Obstverarbeitungsanlagen arbeiten nach den Richtlinien des ISO FSSC 22.000 Qualitätsmanagements.

Aktuelle Schwerpunkt der Forschungstätigkeit betreffen die Auswirkungen des Klimawandels auf Wein- und Obstanbau sowie Maßnahmen zur Verbesserung der ökologischen und ökonomischen Bilanzen. Im Bereich Kellerwirtschaft und Obstverarbeitung werden die Herstellungsverfahren hinsichtlich Produktqualität und Nachhaltigkeit optimiert und neue Verfahren und Produkte entwickelt. In dem ISO zertifizierten chemischen Laboratorium werden Weine und Obstprodukte mit internationalen und akkreditierten Standards analysiert sowie für wissenschaftliche Projekte Analysen von Aromastoffen, Gerbstoffe, Pestiziden u. v. a. m. durchgeführt. In den letzten Jahren wurden jährlich im Schnitt 70 ein- und mehrjährige Forschungsprojekte betreut. Das erfahrene, wissenschaftliche Personal publiziert in nationalen und internationalen Fachzeitschriften sowie der hauseigenen Fachzeitschrift MITTEILUNGEN KLOSTERNEUBURG (impact factor: 0,80). Das Forschungszentrum stellt seine Kompetenz in rund 120 Veröffentlichungen und 100 Vorträgen pro Jahr sowie Studien und Innovationen, die die Verbesserung der nachhaltigen Bewirtschaftung und der Qualität von landwirtschaftlichen Produkten (Obst, Wein, Getränke, Obstverarbeitungsprodukte) zum Ziel haben, allgemein zur Verfügung. Darüber hinaus trägt die Forschung, durch die Entwicklung und Förderung nachhaltiger Praktiken (organische Strategien, nachhaltiger Weinbau), zum bewussten Umgang mit Umweltressourcen bei und fördert die Erhaltung der regionalen Biodiversität (1.700 Akzessionen, 35 Obstarten). Viele der prämierten Erzeugnisse (Wein, Säfte, Konfitüren...) bei deren Herstellung die Schüler/innen miteingebunden sind, können im Ab-Hof-Verkauf am Mittwoch und Freitag vormittags direkt eingekauft werden.

Im Bereich der Forschung bestehen mannigfache Partnerschaften mit in- und ausländischen Instituten die teilweise in Form von EU und ERASMUS+ Projekten gepflegt werden. Einige Mitarbeiter/innen sind als Professoren oder Lektoren an Universitäten und Fachhochschulen tätig (z.B. Universität für Bodenkultur, Universität Graz, Wirtschaftsuniversität Wien, Fachhochschule Krets). Die HBLAuBA Klosterneuburg ist der österreichische Partner im Internationalen Netzwerk der Weinhochschulen im Rahmen dessen von der Universität Montpellier/Frankreich das Masterstudium „Wine Management“ angeboten wird. Auch fungiert die HBLAuBA als österreichischer Sitz des Internationalen Önologenverbandes bzw. der Rebveredlervereinigung, der ARGE Streuobst und anderer Vereine.

Ausbildungskooperationen mit tertiären Bildungseinrichtungen:

- Bachelor Agrarwissenschaften Weinbau-Modul (Kooperation: BOKU)
- Masterstudium für Weinbau (Kooperation: BOKU und der Hochschule Geisenheim University)
- Bachelor International Wine Business (Kooperation: IMC Fachhochschule Krets).
- Hochschullehrgang Obst und Gemüse Kooperation: Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik)
- Masterstudiengang „International Wine Management“ mit der AUIV, dem OIV und der Universität Montpellier, SubAgro/Frankreich

An der HBLAuBA ist auch eine teilrechtsfähige Einrichtung mit dem Namen „Wein-Obst Klosterneuburg RTD“ eingerichtet, die bei der Abwicklung von förderungswürdigen Projekten als Projektpartner auftreten kann. So wurde im Jahr 2020 mit einem europaweiten Fruchtsaftprojekt gestartet.

Ein wichtiger Bestandteil der HBLAuBA Klosterneuburg ist das nach ISO 17.025 akkreditierte Prüflabor in dem jährlich rund 15.000 Proben (hauptsächlich Weine, Früchte und Obstverarbeitungsprodukte) mit chemisch physikalischen Methoden hinsichtlich deren Verkehrsfähigkeit und Qualität untersucht werden. Um die Eignung von neuen Pflanzenschutzmitteln objektiv prüfen zu können, verfügt die HBLAuBA Klosterneuburg über eine zertifizierte amtliche Prüfstelle für Pflanzenschutzmittel.

3. Konrad Lorenz Institut für Evolutions- und Kognitionsforschung (KLI)

Das KLI ist ein internationales Zentrum für theoretische Biologie mit den Schwerpunkten Evolutions-, Entwicklungs- und Kognitionstheorie sowie Nachhaltigkeitsforschung. Als Denkwerkstatt fördert das KLI interdisziplinäre Projekte von unabhängigen Forschern, die Modelle lebender Systeme erstellen oder Darstellungen geschichtlicher, philosophischer oder kultureller Aspekte von biologischen Theorien entwickeln. Neben den wissenschaftlichen Projekten fördert das KLI diese Forschungsbereiche durch die Organisation von internationalen Workshops, Summer Schools und Vortragsreihen, sowie durch die Herausgabe einer wissenschaftlichen Zeitschrift und der Buchreihe „Vienna Series in Theoretical Biology“.

Fellows-Projekte am KLI im Jahr 2021

- Orsolya Rita BAJER-MOLNÁR „Preaction Plan – Implementing Disease Prevention in Modern Society“
- Emily BOCK „Theoretical Genealogies of Adaptation“
- Daniel R. BROOKS „The Evolutionary Biology of Emerging Infectious Diseases“
- Roberto CAZZOLLA GATTI „The Emergence and Evolution of Life“
- Maria CEREZO „Two Issues in Philosophy of Biology: Processes and Dispositions in the Analysis of Biological Entities“
- Christian DORNINGER „Human Niche Construction in the Anthropocene: From Taming Nature to Taming Growth“
- Flavia FABRIS „Rethinking Cybernetics in Contemporary Theoretical Biology“
- Nicole GRUNSTRA „Towards Resolving the Human Obstetric Conundrum: Theoretical, Computational and Comparative Mammalian Approaches“
- Cameron HU „Scenario Planning and the Anticipatory Epistemologies of Planetary Governance“
- Marina KNICKEL „Capacity to Co-Learn and Adapt in Transformation-Oriented Multi-Actor Research“
- Alice LACINY „Eco-Evo-Devo in Action: Parasite-Induced Morphologies in Ants“
- Lisa LEHNER „Living with Infectivity“
- Ashley LEWIS „STS Researchers as Methods: A Reflexive Critique“
- Rongkun LIU „Citizen-Powered Knowledge Hybridization: Producing Situated Resilience for Mountain Communities“
- Vitor MACIEL RENCK „Can Knowledge Integration Help in Biodiversity Conservation? A Case Study in a Brazilian Fishing Community“
- Ely MERMANS „The Role of Non-Epistemic, Ethical Values in the Keystone Species Debate“
- Antoine MISSEMER „What Dialogue Between Economics and the Natural Sciences on Sustainability?“
- Afika NJWAXU „Assessing the Prevalence of Cultural Keystone Species in the Wild Coast, South Africa“
- Luana POLISELI „Ecological Understanding as Key to Improve Sustainability Sciences“
- Lois Marie RENDL „Hegel and Cohen on the Idea of Life or Teleology as a Principle of Science“
- Stephanie SCHNORR „Relevance of Positive Selection on Human Salivary Amylase Gene“
- Anna SUNDERMANN „How Studying Sustainability Affects Students’ Understanding of Sustainability: A Longitudinal Analysis of Undergraduates’ Learning Processes and Outcomes“
- Nicole TORRES TAMAYO „Adaptation in the Pelvic Floor to Inner Organ Support in Humans“
- Marco TREVEN „Applying Predictive Processing to Behavioural Patterns in Neuropsychiatric Disorders and Distributed Cognition“

- Marco Paulo VIANNA FRANCO „A History of Ecological Economic Thought“
- Luis Alejandro VILLANUEVA HERNANDEZ „The Origins of Musical Behavior as Co-Evolution of Cognitive Capacities of Social Interaction“
- Cristina VILLEGAS CERREDO „Evolutionary Propensities and Their Evolution“
- Jacob Orion WEGER „Delta Variations: Politics of Translation in the Governance of Climate Change Adaptation in the Mekong Delta, Vietnam“

Wissenschaftliche Veranstaltungen am KLI im Jahr 2021

- 1st Working Group „Evolutionary Approaches to Social-Ecological Change“
Virtueller Event organisiert von Tim Waring (University of Maine, USA) und Maja Schlüter (Stockholm Resilience Center)
- KLI Special Event „Global Epistemologies and Philosophies of Science“ organisiert von Luana Poliseli Ramos (KLI)
- KLI Colloquia:
 - Gerald STEINER (Donau University Krems) „Why the Future Needs More Transdisciplinary Research and Universities: Theories, Competences, and Cases from the Field“
 - Daniel HAUSKNOST (Vienna University of Economics and Business) „The Modern State and the Glass Ceiling for a Sustainability Transformation –A Systems Perspective“
 - Sharon CRASNOW (Norco College) & Kristen INTEMANN (Montana State University) „Why Feminist Philosophy of Science?“
 - Harini NAGENDRA (Azim Premji University, Bangalore) „Thinking Ecologically About Cities: A Global South Perspective“
 - Stuart A. NEWMAN (New York Medical College) „Inherency and Agency in the Evolution of Development“
 - Scott F. GILBERT (Swarthmore College) „Holobiont EvoDevo: Animal Development as a Team Sport“
 - Mande HOLFORD (City University of New York) & Marga GUAL SOLER (SciDipGLOBAL) „Science Diplomacy in the Post-COVID World“
 - Manuel SCHOLZ-WÄCKERLE (Vienna University of Economics and Business) „Evolutionary Political Economy: Transformation and Simulation“
 - David BERRY (University of Vienna) „Building a Healthy (Microbial) Community: Establishment of the Gut Microbiota in Infants and Its Role in Immune and Brain Development“

Katrin VOHLAND (Natural History Museum, Vienna) „Opening Up Sciences in Museums – Experiences and Challenges“

- Naomi ORESKES (Harvard University) „Values in Science: Where Are We Now?“
- Nicole GRUNSTRA (KLI) „Multiple Approaches to Understanding Human Pelvic Evolution – A Reappraisal of the Obstetrical Dilemma“
- Mihaela PAVLICEV (University of Vienna), Laura NUÑO DE LA ROSA (Complutense University of Madrid) & Arantza ETXEBERRIA AGIRIANO (University of the Basque Country) „Pregnant Females as Historical Individuals: An Insight from the Philosophy of EvoDevo“
- Brian FATH (Towson University & IIASA, Laxenburg) „Foundations of Sustainability“
- Antoine MISSEMER (CNRS/CIRED, Paris) „Do Economic Words Harm Sustainability? Some Lessons from Conceptual History“
- Gregor GRESLEHNER (University of Vienna) „Two Dogmas of Molecular Biology: What Is The Explanatory Role of the Sequence-Structure-Function?“
- Daniel R. BROOKS (University of Toronto) „Surviving the Anthropocene: A Darwinian Guide“
- Christine MARIZZI (BioBus, Inc & Austrian Scientists in New York) „Biobus – Driving Community Science and Education“

4. Stift Klosterneuburg als Forschungsinstitution

Jahresbericht Stiftsbibliothek 2021:

Die Stiftsbibliothek ist mit mehr als 275.000 Bänden die größte Privatbibliothek Österreichs. Den ältesten Teil der Sammlung bildet die mittelalterliche Bibliothek, welche 1250 Handschriften und 860 Inkunabeln (Drucke bis 1500) umfasst.

Heute präsentiert sich die Stiftsbibliothek als Wissens- und Forschungsinstitution, die Partnerin unterschiedlicher regionaler bzw. nationaler und internationaler Forschungseinrichtungen ist. Die touristisch nicht genutzte Bibliothek wird jährlich von durchschnittlich 2000 ForscherInnen, ExpertInnen und interessierten Laien genutzt.

Ein großes Anliegen ist die Förderung des geisteswissenschaftlichen Nachwuchses. Das Team der Bibliothek unterstützt dabei in Zusammenarbeit mit Lehrenden an den Universitäten Wien, Graz, Salzburg, Brünn und Prag, der Weiterbildungsuniversität Krems sowie der FH St. Pölten und dem Institut für Realienskunde des Mittelalters und der Frühen Neuzeit in Krems Studierende bei ihrer Arbeit an den Quellen für ihre Forschungs- und Abschlussarbeiten. Die Ergebnisse dieser Forschungen werden teilweise im Rahmen der in der Stiftsbibliothek stattfindenden Bücherabende der breiteren Öffentlichkeit vermittelt.

Projekte und Veranstaltungen 2021:

Laufende Forschungsprojekte:

- „Scribe ID AI – Active Machine Learning for Automatic Scribe Identification in 12th C. Manuscripts“. Dieses gemeinsame Projekt mit der FH St. Pölten erforscht das Klosterneuburger Skriptorium des 12. Jahrhunderts mit Hilfe von Künstlicher Intelligenz (Laufzeit: 1. März 2020 bis 28. Februar 2023)
- „Musikleben in Stift, Stadt und Land. Repertoirebildung und musikalische Aufführungspraxis ausgewählter Pfarren des Stiftes Klosterneuburg in der Mitte des 19. Jahrhunderts“. Dieses Projekt widmet sich den Quellen des Musikarchivs. Als Partnerin fungiert das Institut für Musikwissenschaft der Universität Wien. (Laufzeit: 1. Mai 2021 bis 30. April 2024)

2021 abgeschlossene Forschungsprojekte:

- „Die Chorfrauen von Klosterneuburg“. Mithilfe einer Anschubfinanzierung der Humboldt-Stiftung und in Kooperation mit den Universitäten Düsseldorf und Harvard wurden zukünftige Projekte zur Erforschung des Klosterneuburger Damenstifts entwickelt und ein internationaler Workshops zum Thema von 25.6.-27.5.2022 im Stift vorbereitet. (Laufzeit: 1. März 2021 bis 31. Dezember 2021)

Projekte in Forschungsk Kooperationen:

- Die Stiftsbibliothek fungiert als Partnerin bei der „Katalogisierung der mittelalterlichen Musikfragmente des Stiftes im Projekt CANTUS Planus“ das an der Slovakischen Akademie der Wissenschaften Bratislava von Dr. Eva Veselovská geleitet wird.
- Das Langzeitprojekt der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, die „Katalogisierung der mittelalterlichen Handschriften des Stiftes Klosterneuburg“ wird von Dr. Edit Anna Lukács durchgeführt.

Laufende Eigenprojekte:

- Mit dem „CanRegWiki“ entsteht ein digitales Nachschlagewerk zu den Augustiner Chorherren und Chorfrauen. (Laufzeit: 2020-2022)

Workshops und Summerschools:

- 07.07.2021 Workshop im Rahmen der Science Academy Week– Von hoher Buchkunst zur Kerkerkritzelei
- 17.-21. August 2021 SCUSI Summerschool: Mittelalterliche Handschriften und digitale Editionen

Science to Public:

- 25.06.2021 Im Rahmen der Veranstaltung „Kafka tanzt“ setzten sich Tänzer Ziga Jereb und Rezitatorin Charlotte Spitzer improvisatorische mit den Texten Franz Kafkas auseinander.
- 17.08.2021 Sommercampus im Stift Klosterneuburg: halbtägiger Kinderworkshop – Eine mittelalterliche Bibliothek
- 27.08.2021 Japanische Musik im Kuppelsaal. Veranstaltung in Kooperation mit der japanischen Botschaft
- 19.09.2021 Bücherabend: Was lasen eigentlich die Bürger und Bürgerinnen im Mittelalter (Christina Jackel)
- 22.09.2021 Kafka Lektüren
- 01.10.2021 Bücherabend: Besitzende Frauen und schwerwiegender Besitz (Amelie Rakar und Katharina Hofer)

Jahresbericht Stiftsmuseum 2021:

Die Jahresausstellung 2020 „was leid tut“ wurde in der Saison 2021, mehrmals durch Lockdowns unterbrochen, weiterhin gezeigt.

In der Vinothek konnte die 2020 coronabedingt abgesagte Ausstellung von Andreas Rhomberg „Past Grandeur“ nachgeholt werden. Im Herbst zeigte die deutsche Fotokünstlerin Barbara Dombrowski einen Querschnitt aus ihrem weltumspannenden Fotoprojekt „Tropic Ice_Dialogue of Places Affected by Climate Change.“

- Digitalisierung der Sammlungsbestände

Die Erfassung der sichergestellten Grafiken nach dem Bibliotheksdiebstahl von 2012 schreitet weiter fort, wird aber noch längere Zeit in Anspruch nehmen.

- Ankäufe

Ankäufe betrafen weiterhin vor allem Werke, die in der Ausstellung „was leid tut“ präsentiert wurden:

Das großformatige Gemälde „Paris Deux-Mille-Quinze « von Kristin Loehr, das eine betende Nonne zeigt, die Textilsulptur « Angespült » von Gea van Eck, das Gemälde „Persinger’s Belief“ von Julia Faber, das Gemälde „Ora pro Nobis“ von Susanne Geister, weiters Werke von Michael Endlicher, Sebastian Schager, Georg Koenigstein und Martin Polasek.

- Schenkung von 6 großformatigen Gemälden (Engelbilder) von Herwig Zens sowie ein Konvolut Grafik durch die Witwe des Künstlers. Die feierliche Übergabe erfolgte im Rahmen eines Festakts im Marmorsaal am 16. September 2021. Die niederländische Künstlerin Jenny Ymker hat ihr mit einem Anerkennungspreis gewürdigtes Werk „Meine Füße können nicht mehr“ schenkungsweise dem Stiftsmuseum überlassen. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Martina Pippal, die Tochter des Malers Hans Robert Pippal, hat weitere Werke aus dem Nachlass ihres Vaters dem Stift übergeben, z.B. ein Kupferrelief „Hl. Georg“ oder ein Maonnenbild.

Trotz der Corona-Situation war das Stiftsmuseum mit Leihgaben auf einigen Ausstellungen vertreten:

„Himmliche Seelen – knöcherne Juwelen“ (Museum am Dom St. Pölten), „Die Liste der Gottbegnadeten“ (Deutsches Historisches Museum Berlin) „Bei Genießern zu Gast“ (Schloss Halbturn), „Nach Italien! Angelika Kauffmann und die Grand Tour“ im Angelika Kauffmann-Museum, Schwarzenberg, und vor allem „Dürerzeit. Österreich am Tor zur Renaissance“ im Belvedere Wien.

Archiv

- Im Jahre 2021 wurden bis Ende September 241 **Benutzer** im Archiv betreut.
- ca. 230 interne und externe Anfragen wurden bearbeitet und beantwortet.
- Weitere 1600 Situationspläne wurden katalogisiert und digitalisiert.
- Weitere Teile der Münzsammlung wurden unter Aufsicht von Frau Prof. Specht digitalisiert.
- Weitere Nachlässe von verstorbenen Chorherren wurden übernommen und werden katalogisiert.
- Der neue Trakt für das Planarchiv wurde ab Mitte des Jahres bezogen.
- Durch die Covid Situation wurden wieder nur wenige Veranstaltungen der Klosterneuburger Kulturgesellschaft abgehalten.
- Das Dissertationsprojekt „Geistliche Gemeinschaften und städtische Gruppen am Beispiel von Stift und Stadt Klosterneuburg 1350 bis 1550“ erforscht die sozialen Beziehungen zwischen Stift und Stadt im Spätmittelalter. Partner sind die Universität Wien und das Institut für Österreichische Geschichtsforschung (Laufzeit: 1. Oktober 2020 bis 30. September 2023)
- „Illuminierte Urkunden zur Zeit Maximilians I.“ Personale Netzwerke und Werkstattzusammenhänge rund um Kaiser Maximilian I. und von ihm in Auftrag gegebene Urkunden, von denen einige im Stiftsarchiv Klosterneuburg liegen, werden in Zusammenarbeit mit der Universität Wien und dem CIMA in diesem Projekt aus dem Bereich der Digital Humanities mit chemischen/digitalen/optischen Materialanalysen erforscht.
- Digitale Edition des Klosterneuburger Traditions Codex. Die von Univ.Prof. Dr. Karl Brunner vorbereitete Edition der Klosterneuburger Traditionsnotizen wird mittels TEI in eine digitale Edition überführt. (Laufzeit: 2018 bis 2021)

AUSSERSCHULISCHE BILDUNGSEINRICHTUNGEN INKLUSIVE EINRICHTUNGEN DER ERWACHSENENBILDUNG

1. Volkshochschule Urania Klosterneuburg

Für die Volkshochschule URANIA Klosterneuburg war im Jahr 2021 wieder sehr stark von den Einschränkungen der Covid-19 Pandemie geprägt. Lockdowns mit Kursunterbrechungen und rückläufige Anmeldungen von Kursbesuchern, die aufgrund der Coronainfektionsgefahr pausierten, führten auch 2021 zu einem eingeschränkten Kursbetrieb, der allerdings durch die extrem engagierte Arbeit der Kursleiter/innen in Zusammenarbeit mit Dir. Rudolf Koch und dem Sekretariat der VHS im Kulturamt doch über weite Strecken des Schuljahres aufrechterhalten werden konnte.

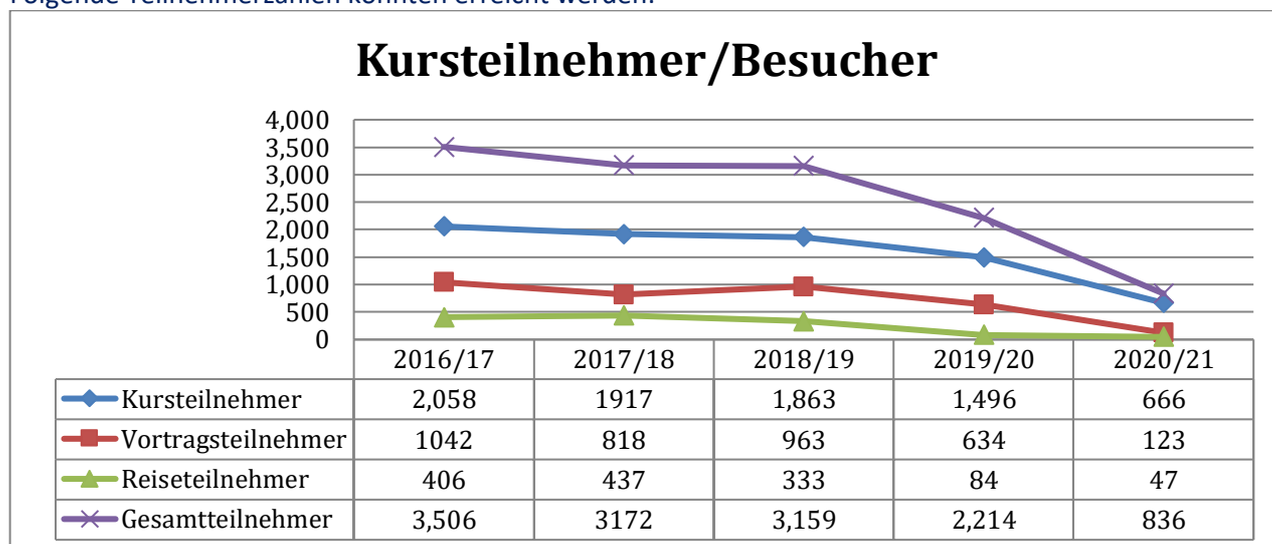
Die Kurse des Sommersemesters 2021 konnte wurden zu einem Gutteil schließlich abgehalten, das Semester wurde bis in den Juli hinein erstreckt, um alle Kurse vollständig abhalten zu können. Turn- und Bewegungskurse fanden aufgrund der Pandemiesituation nur in verringertem Ausmaß statt. Die Abhaltung der Kurse in den Schulgebäuden wurde zeitweise aus Seuchenschutzgründen ausgesetzt, allerdings konnten die meisten Kurse durch Verlegung in die Babenbergerhalle stattfinden. Kinder-Turnkurse an den Schulen fanden jedoch nach wie vor nicht statt.

Statistische Daten der VHS Klosterneuburg – Teilnehmer/Besucher für das VHS-Schuljahr 2021/22

Bei der Anzahl der Kurs- und VortragsteilnehmerInnen im Studienjahr 202/201 gab es eine weitere „Corona-Delle“ zu verzeichnen, die diesmal stärker ausfiel, als im ersten Coronajahr, wo bereits gebuchte Kurse dann teilweise abgehalten werden konnten, bzw. verschoben noch stattfinden konnten. Das Buchungsverhalten fiel dementsprechend verhaltener aus.

Somit verzeichnete die VHS einen weiteren Einbruch auf 836 Teilnehmer gegenüber 2.214 im Jahr davor. Die Anzahl der Kursteilnehmer sank von 1.1496 auf 666, also um etwa 50%. Die Anzahl der Vortragsteilnehmer/innen sank deutlich von 634 auf 123, was auch auf die ältere Zielgruppe zurückzuführen ist, die sich besonders vorsichtig verhalten hat. Die Anzahl an Vortragenden stieg von 48 auf 50.

Folgende Teilnehmerzahlen konnten erreicht werden:



Gesamtergebnis der VHS Klosterneuburg 2021

Die VHS Klosterneuburg verzeichnete im Jahr 2021 erwartungsgemäß einen operativen Verlust. Dieser fiel mit in der Höhe von € 78.435,-- deutlich höher aus, als im ersten Coronajahr. Dieser hohe Abgang ist allerdings auf die Abfertigungszahlung einer ausgeschiedenen Mitarbeiterin zurückzuführen, der in diesem Jahr verrechnet werden musste.

Die Kurs- und Vortragselöse liefern ohne die Personalkosten der Stadtgemeinde einen direkt erwirtschafteten positiven Deckungsbeitrag zum Gesamtabgang von € 13.243,--, was aber den hohen Gesamtabgang der VHS 2021 insgesamt nicht verhindern konnte.

2. J.G. Albrechtsberger Musikschule der Stadt Klosterneuburg

Die Albrechtsberger Musikschule Klosterneuburg ist eine Musikschule mit Öffentlichkeitsrecht (Bescheid des Bundesministeriums für Unterricht und kulturelle Angelegenheiten vom 05.11.1998, Zl.: 24.417/5-III/A/4a/98).

An der J.G. Albrechtsberger Musikschule wurden unter der Leitung von Frau Direktor A. Basili im Schuljahr 2021/22 **929** SchülerInnen, davon **634** im Einzel- und **295** im Gruppenunterricht unterrichtet.

Zusätzlich führt die Musikschule Klosterneuburg in Zusammenarbeit mit Volksschulen und dem BG/BRG Klosterneuburg Kooperationsstunden für Musikunterricht und zwar je 4 Stunden in der VS Brucknergasse und VS Hermannstraße „Rhythmusklasse“, MS-Lehrerin Doris Audetat und 1 Stunde in BG/BRG Klosterneuburg „Musical“, MS-Lehrerin Brigitte Berger-Görlich.

Der Unterricht erfolgte sowohl im Zentralgebäude am Kardinal Piffel-Platz als auch in den Exposituren an der VS Albrechtsstraße, VS Brucknergasse, VS Hermannschule, VS Kierling, VS Kritzendorf, VS Weidling, im OZ Weidling und BG/BRG Klosterneuburg. Mehrere Kurse der Musikalischen Früherziehung finden in Kindergärten statt und zwar: **2** Kurse im KG Kierling, **2** Kurse im KG Stolpeckgasse, **2** Kurse im KG Brucknergasse, **2** Kurs im KG Weidling, **1** Kurse in KG Langstögergasse und **2** Kurs in KG Kritzendorf.

Trotz der erschwerten Situation bedingt durch die Coronapandemie fand im Schuljahr 2021/22 der Unterricht an der Musikschule und den Außenstellen durchgehend statt.

In den letzten Jahren hat das Land NÖ durch eine gesetzliche Neuordnung und Qualitätskontrolle eine Basis für eine umfassende, qualitätsvolle Instrumental- und Gesangsausbildung an Niederösterreichs Musikschulen geschaffen, die einerseits den musikalischen Nachwuchs in Österreich sichern soll, andererseits auch interessierten Kindern und Jugendlichen, die keine musikalische Laufbahn anstreben, als umfassende gesamtheitliche Bildung im musikalischen Bereich zur Verfügung steht. Die J. G. Albrechtsberger Musikschule hat sich im Auftrag der Stadtgemeinde als Ausbildungsinstitution und als Kulturträgerin der Region durch viele Umstrukturierungen und Angebotserweiterungen diesen Anforderungen angepasst und steht nun in Niederösterreich vorbildlich da.

Am Talentförderprogramm des Landes NÖ beteiligt sich die J.G. Albrechtsberger Musikschule Klosterneuburg mit den meisten Schülern (**38 Teilnahmen**).

Bei der J.G. Albrechtsberger Musikschule der Stadt Klosterneuburg standen 2021 Gesamtausgaben von € 1.836.255,14 Gesamteinnahmen von € 1.160.556,89 gegenüber.

Prima la Musica 2022

Am Landeswettbewerb "Prima la Musica 2022" fand für die Jüngsten – A und B Altersgruppe - Online und für alle anderen Altersgruppen im Festspielhaus in St. Pölten statt. Es nahmen **41 Solisten** der J. G. Albrechtsberger Musikschule aller Alterskategorien von 6 bis 19 Jahre teil.

Mit **3** Mal GOLD, **21** erste Preise mit Auszeichnung/Weiterleitung zum Bundeswettbewerb, **3** Mal SILBER, **10** erste sowie **3** zweiten Preis und **1** dritter Preis konnte die Schule wieder einen Rekord an Teilnahmen und Preise erreichen.

Der **Bundeswettbewerb Prima la musica 2022** fand in Feldkirch von 20.05.-31.05.2022 statt. Gleich **1** Mal GOLD, **3** Mal 1. Preise, **4** zweite Preise und noch **1** dritter Preis konnte bundesweit errungen werden.

Auch bei Teilnahmen bei **nationalen und internationalen Wettbewerben** konnte die Musikschule Klosterneuburg einige Preise für sich gewinnen.

3 erste Preise bei „Flauto Molto“, **3** erste Preise bei 6. Pariser International Music Competition; **1** erster und **1** zweiter Platz bei 6. Tokyo International Music Competition; **1** erster Preis bei 11. Streicher Festival Sabic, Serbien; **1** erster Preis bei 13. Rajecka Hudobna Jar, Slowakei; **1** erster Preis und ein Spezialpreis für die Performance einer Mozart Sonate Zagreb International Competition of young Musicians; **1** erster Preis 9. Rome International Music Competition; **2** zweite Preise bei 11. Concorso Internazionale „Citta di Massa“.

VERANSTALTUNGEN

02.10.2022 um 19:30 Uhr	Sebastianikapelle ABENDMUSIK VOR DEM ALBRECHTSALTAR
29.01.2022 um 19:00 Uhr	Wilheringerhof 1. Tiny Jazz – Valentin Ak & Friends
26.02.2022 um 19:00 Uhr	Wilheringerhof 2. Tiny Jazz – Fabian Mittermayer & Junge Stimmen
26.03.2022 um 19:00 Uhr	Wilheringerhof 3. Tiny Jazz – Pop-Jazz & More
30.04.2022 um 15.00 Uhr	Musikschule EIN JAHR MUSIKSCHULE
30.04.2022 um 19:30 Uhr	BRG Klosterneuburg 4. Tiny Jazz – Erwin Schmidt & Friends
25.05.2022 um 19:00 Uhr	Babenbergerhalle LIONS JAZZ
12.06.2022 um 11 Uhr	Augustinussaal MITEINANDER

PROJEKT „DANUBIA STRINGS“

4 Schulen der NÖ Donauregion – MS Klosterneuburg, - haben sich zusammen getan und ein Streicherorchester „Danubia Strings“ gegründet. Dieses Orchester, als musikalische Botschaft Niederösterreich, unternimmt eine Tournee in Nordgriechenland auf Einladung der Österreichischen Botschaft in Athen zu den Feierlichkeiten „100 Jahre Niederösterreich“ und „190 Jahre diplomatische Beziehungen zwischen Österreich – Griechenland“.

Die Konzerte in Griechenland finden statt:

- 03.07.2022 in Ioannina – Region Epirus
- 04.07.2022 in Parga – Region Epirus
- 06.07.2022 in Achilion, Sissi's Palast in Korfu

In Österreich hat das Orchester bei Kreuzensteiner Musiktage in Leobendorf musiziert und wird in Tulln am Samstag, 25.06.2022 bei den Feierlichkeiten „100 Jahre Niederösterreich“ teilnehmen.

Zentralgebäude

Kardinal Piffli-Platz 8, Tel. 02243 444-325 oder 345

Exposituren:

VS Albrechtsstraße, VS Brucknergasse, VS Kierling,
VS Kritzendorf, VS Hermannstraße, VS Weidling,
BG/BRG Klosterneuburg,
KG Kierling, KG Weidling, KG Langstögergasse,
KG Anton-Bruckner-Gasse, KG Stolpeckgasse

Leiterin:

Dir. Ariadne Basili-Canetti

Sprechstunde:

Jeden Mittwoch von 15:00 bis 16:00 Uhr
und nach telefonischer Vereinbarung

Sekretariat:

Jacqueline Weinzettl

Öffnungszeiten:

Montag von 14:00 – 16:00 Uhr
Mittwoch von 14:00 – 16:00 Uhr



LEHRANGEBOT

Hauptfächer/Lehrer

Tasteninstrumente:

Klavier: Dir. Ariadne Basili-Canetti,
Marco Basili, Hrvoje Jugovic, Venco Kriz,
Susanna Milischowsky,
Mag. Eugenia Radoslavova,
MMag. Yi-Ting Wu-Mittermayer
Cembalo: Maja Mijatovic
Orgel: MMag. Yi-Ting Wu-Mittermayer
Jazz-Klavier: Erwin Schmidt
Akkordeon: Viktoria Stopa

STREICHINSTRUMENTE:

Violine: Doris Audétat, Donka Dissanska,
Snezana Kis, Barna Kobori,
Mag. Veronika Schulz
Viola: Donka Dissanska
Violoncello: C. Basili, C. Altenberger
Kontrabass: Mag. Johannes Enzlberger

Zupfinstrumente:

Gitarre: Mag. Carlos Castro, Gert Haussner,
Lajos Horvath,
Mag. art. Timotej Kosovinc Zupancic
E-Gitarre: Gert Haussner
Jazz-Gitarre: Gert Haussner
Laute/Mandoline: Gert Haussner
E-Bass: Gregor Aufmesser
Harfe: Heide Müller

Sologesang/Stimmbildung:

Brigitte Berger-Görlich,
Thomas Gleichauf,
Annely Peebo

SCHLAGINSTRUMENTE/MALLETS

Gottfried Schnürl,
Tobias Meissl

Blasinstrumente:

Blockflöte: Izabela Kuderska-Sliwa
Brigitte Stempkowski,
Querflöte: Desislava Dobreva
Mag. Elisabeth Rydholm
Oboe: Brigitte Stempkowski
Fagott: Angelika Riedl
Klarinette: Georg Riedl, Luca Pelanda
Saxophon: Yukiko Krenn
Saxophon-Jazz:
Herwig Gradischnig
Horn: Balduin Wetter
Posaune: Stefan Obmann, Ādám Ladanyi
Tuba: S. Teurezbacher, A. Guggenberger
Trompete: Mag. Christoph Nadler
DIRIGIEREN: Claudius Traunfellner

KOMPOSITION:

Mag. art. Timotej Kosovinc Zupancic

Musikal. Früherziehung,

Musikal. Grundausbildung:

Doris Audétat, Brigitte Stempkowski,
Viktoria Stopa

MGA-VIOLINE: S. Kis

MGA-KLAVIER: V. Kriz

MGA-BLOCKFLÖTE

B. Stempkowski

MGA-AKKORDEON:

Viktoria Stopa

KOOPERATIONEN:

VS Weidling- Singklassen:

T. Gleichauf

VS A.-Bruckner-Gasse und VS

Hermannstraße - Rhythmuskasse:

D. Audétat,

BG/BRG Gymnasium Musical:

B. Berger-Görlich

Ergänzungsfächer

Gehörbildung/Musik-Theorie/Musikkunde/

Harmonielehre/STILKUNDE:

Claudius Traunfellner, Doris Audétat

IMPROVISATION: Erwin Schmidt

KORREPETITION: Marco Basili, Hrvoje Jugovic,

Venco Kriz, Maja Mijatovic, Susanna Milischowsky,

MMag. Yi-Ting Wu-Mittermayer

Kammermusik:

Klavier: Dir. Ariadne Basili

Gitarre: Mag. art. Timotej Kosovinc Zupancic

Streicher: Snezana Kis

Bläser: Georg Riedl

Bläserquintett: Georg Riedl

Brassquintett: Stefan Obmann

Chor/Orchester/ensembles

Chor: Brigitte Berger-Görlich

Kinderchor: Thomas Gleichauf

Sinfonietta piccola: Doris Audétat

Sinfonietta: Claudius Traunfellner

Junge Sinfonie: Claudius Traunfellner

Mini Winds; Anna Guggenberger

Junior Winds: Luca Pelanda

Big-Band: Herwig Gradischnig

Gitarren-Orchester: Mag. Carlos Castro

Akkordeon-Orchester: Viktoria Stopa

Blockflöten-Orchester: I. Kuderska-Sliwa

Klarinetten-Orchester: Georg Riedl

Jazz: Erwin Schmidt

Populärmusik/Rock: Gregor Aufmesser

Zu den jeweiligen Fächern gibt es
zusätzlich Ensemble-Unterricht!

Der Besuch der Ergänzungsfächer nach Lehrplan ist für Schüler der Musikschule kostenlos. Für Ergänzungsfächer ohne Hauptfach wird der entsprechende Gruppentarif verrechnet.

3. Bibliotheken

Klosterneuburgs Bibliotheken konnten sich trotz der Pandemiesituation 2021 mit bis zu 12 Wochen lockdownbedingter Schließungen sehr gut behaupten.

Die **bibliothek st. martin** (www.bibliothek-stmartin.at) und die **Bücherei Kierling** www.kierling-klosterneuburg.bvoe.at punkteten wieder mit ihren Leistungen bei ihrer Klientel.

Die **Bibliothek St. Martin** wurde von 6.171 Personen besucht und konnte damit sogar ein Plus von 4,5% verzeichnen, das allerdings bei einem Minus von 6,5% bei den Entlehnungen. Lesungen konnten immerhin zwei stattfinden, Gerhard Jelinek las aus seinem Buch „Mutiger – klüger – verrückter“ und Birgit Mosser Schuöcker stellte „Die Stunde der Wölfe“ vor. Für Medienbestandsankäufe wurden € 5.921,45 ausgegeben, womit ein Gesamtmedienstand von 6.081 Medien zur Verfügung steht.

Die **Bücherei Kierling** konnte mit ihren 17 ehrenamtlichen Mitarbeiter/innen 3.525 Entlehnungen bewältigen, davon stolze 65% an Kinder-Belletristik, Kinder Sachbücher und Kinder-Hörbücher!

Filmabende über den XXL Fimclub ergänzten die Angebotspalette, konnten aber wegen der Lockdownsituation teilweise nur online angeboten werden. Lesungsabende, etwa Sue Mon Kidd „Die Erfindung der Flügel“, oder von Folke Tegetthoff „Vom Wunder Zu(zu)hören“ konnten stattfinden.

Eine Sommerleseaktion für Kinder und Jugendliche mit Belohnung für Kinder, die 10 Bücher gelesen hatten, wurde, wie man an den Entlehnungszahlen sieht, erfolgreich umgesetzt.,

4. NÖ Mal- und Filmakademie Klosterneuburg

Die NÖ Kreativakademien mit Filmakademie und Malakademie Klosterneuburg mussten coronabedingt 2021 pausieren, weil sich angesichts von home-schooling und distance learning die notwendigen Mindestteilnahmezahlen nicht erreicht werden konnten.

B. Vernetzung der Bildungseinrichtungen

1. Klosterneuburger Bildungsmesse – „Wir sind Bildung“

Da die Klosterneuburger Bildungsmesse in 2-Jahresschritten stattfindet, wurde die Durchführung wieder für 2021 geplant und musste leider aufgrund der COVID19-Krise auf 2022 verschoben werden.

2. Wissenschaft.Klosterneuburg.Schafft Wissen – eine Vortragsreihe der Stadt

Klosterneuburg präsentiert sich mit dieser Vortragsreihe gemeinsam mit seinen wissenschaftlichen Institutionen als eine Stadt der Wissenschaft und Forschung. Das Institute of Science and Technology Austria (IST Austria), aber auch das Konrad-Lorenz-Institut, die Forschungsinstitutionen des Stifts Klosterneuburg und die Höhere Bundeslehranstalt und Bundesamt für Wein- und Obstbau präsentieren in populärwissenschaftlich aufbereiteten Vorträgen ihre Forschungsergebnisse und neuesten Erkenntnisse einem breiten Publikum. Ziel dieser Serie ist es Wissen für Alle spannend zu vermitteln.

Im Zentrum des in Zusammenarbeit mit der Volkshochschule URANIA Klosterneuburg erarbeiteten Programms stehen naturwissenschaftliche Forschungen und deren Auswirkungen auf unser tägliches Leben.

Im Jahr 2021 fand am 11. März coronabedingt ein Online-Science Talk zum Thema „Wie Zellen durch den Körper wandern“, mit Prof. Michael Sixt statt.

Dr. med. Michael Sixt begann seine wissenschaftliche Karriere nach seiner Approbation zum Humanmediziner an der Universität Erlangen in Deutschland. Fasziniert von den biophysikalischen Prozessen, die der Fortbewegung von Zellen zugrunde liegen, forschte er in Deutschland und Schweden bis er 2010 nach Österreich ans IST Austria kam. Neben seiner Forschungsarbeit übernahm er dort nach wenigen Jahren die Aufgaben des Vizepräsidenten. 2016 erhielt er mit dem ERC Consolidator Grant seine zweite Förderzusage des Europäischen Forschungsrates (ERC).



**Wissenschaft.
Klosterneuburg.
Schafft Wissen.**

IST AUSTRIA
Institute of Science and Technology

**KLOSTER
NEU
BURG**
STADTGEMEINDE

Wie Zellen durch unseren Körper wandern
Einladung zum Online – Science Talk
von Professor Michael Sixt
11. März 2021 | 17:00-18:00
Anmeldung: ist.ac.at/ist-lecture