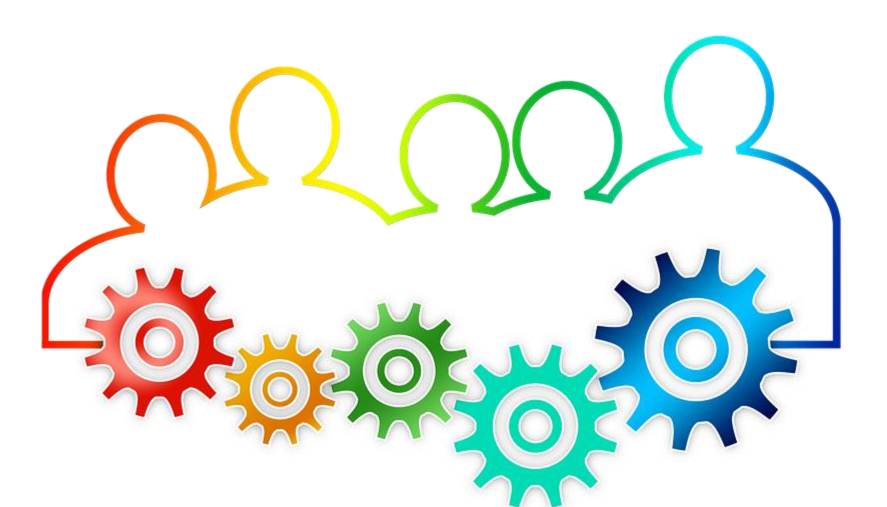


Resümee und Ausblick aus Sicht der Schulleitung 2017/2018/2019

Sitzung des Elternvereins, 2. Okt. 2018



Danke für die Einladung und die gute Zusammenarbeit!



Veränderungen im Lehrkörper



- ← MA Mag. Monika Propst-Yüce
- → Mag. Claudia Fessler



Mag. Hubert Meisterhofer

Mag. Stefanie Menzinger



Mag. Carina Oberauer

Mag. Daniela Brunner



Veränderungen im Lehrkörper



Mag. Johannes HOLZMANN (HOL) Fächer: Bildnerische Erziehung, Informatik



Mag. Anka NARDELLI (NAR) Fächer: Englisch, Musikerziehung



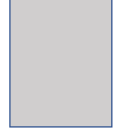
Anna SAUERBREY (SAA)
Fach: Katholische Religion



Mag. Rene KRAMER (KRA)
Fächer: Geografie und
Wirtschaftskunde,
Bewegung und Sport



Rupert PIEBERL (PIE)
Fach: Technisches
Werken



DI Walter ELPONS (ELP) *Fächer: Mathematik, Physik*



Mag. Vanessa KRÖLL (KRV)
Fächer: Bildnerische
Erziehung, Technisches
Werken



Mag. Elisabeth Rogen (RO)
Klassenvorstand 1a
Fächer: Englisch, Biologie
und Umweltkunde



Mag. Silvia KÖNIGSHOFER-TEPPAN (KOE)

Fächer: Deutsch, Englisch



Unterrichtspraktikant/innen 2017/18



Mag. Judith
DACHS-WIESINGER (DAW)
Fächer: Biologie und
Umweltkunde, Psychologie
und Philosophie



Mag. Angela LUKENDA (LUK) Fächer: Englisch, Spanisch



Mag. Lisa IBOVNIK (IBO)
Fächer: Deutsch, Biologie
und Umweltkunde



Mag. Olga SCHNUTT (SCO)
Fach: Katholische Religion



Mag. Mirjam TURZA (TUR) Fächer: Deutsch, Geschichte und politische Bildung



Mag. Tonio JURIATTI (JUR)
Fächer: Latein, Geschichte
und Sozialkunde



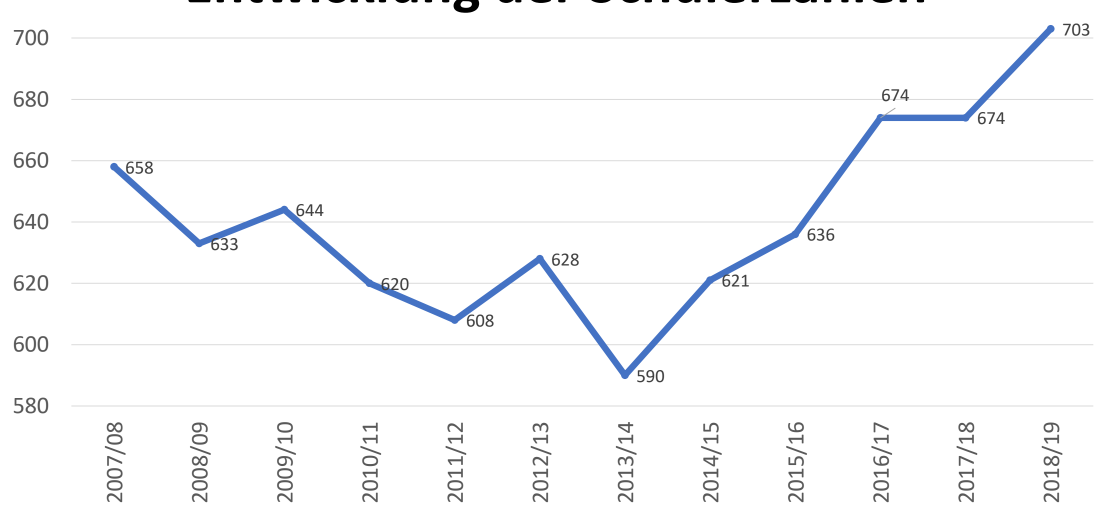
Mag. Patrick SEIDNITZER (SEI)
Fächer: Englisch, Geografie und Wirtschaftskunde



Mag. Michael
VOGRIN (VOG)
Fächer: Biologie und
Umweltkunde,
Psychologie und
Philosophie

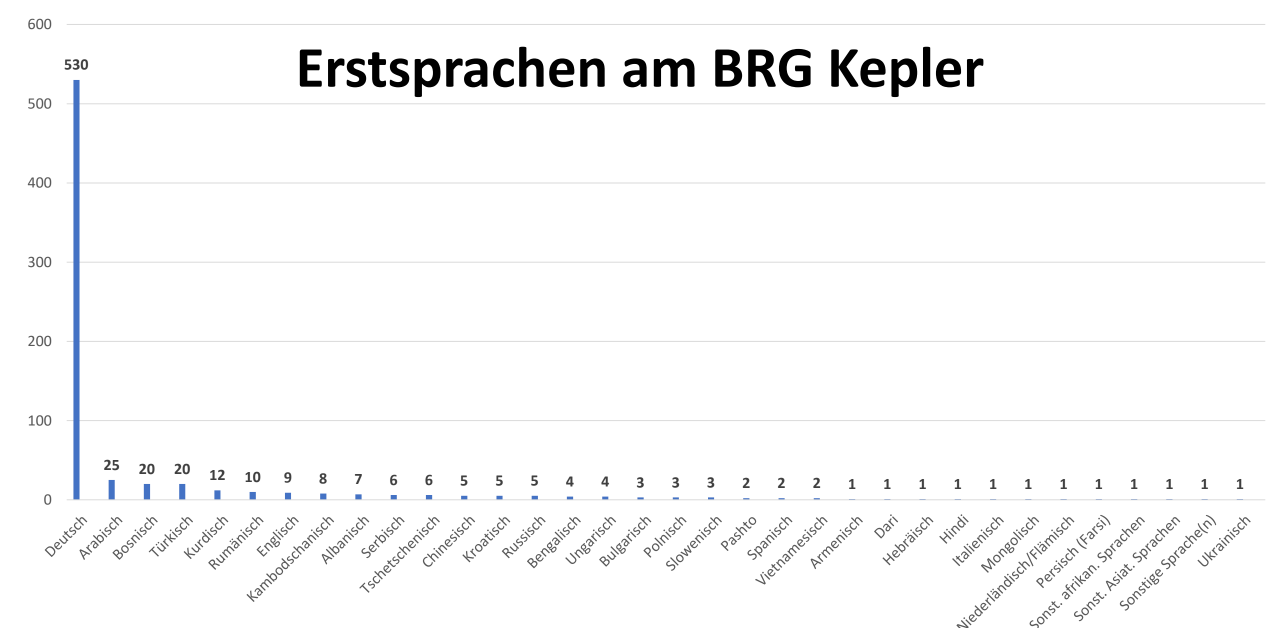








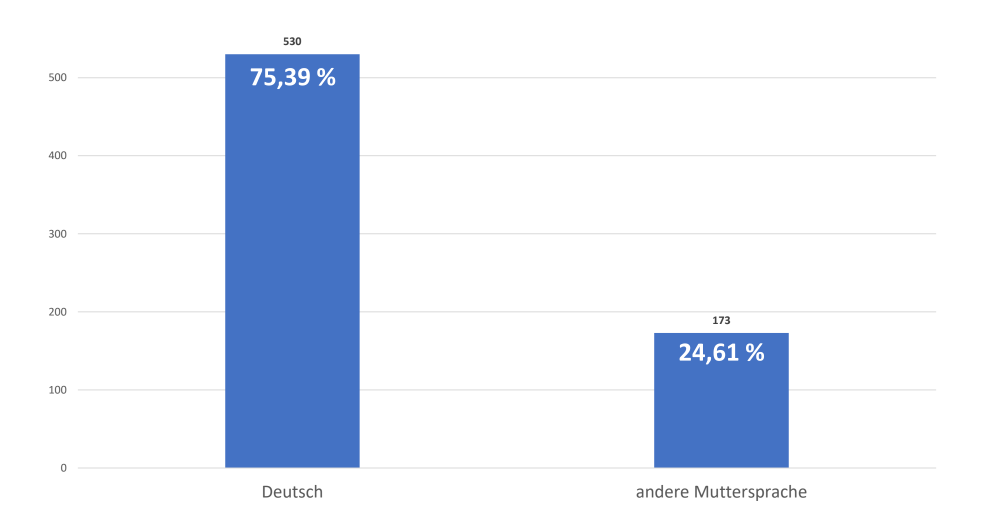




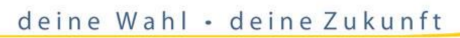




Erstsprachen am BRG Kepler

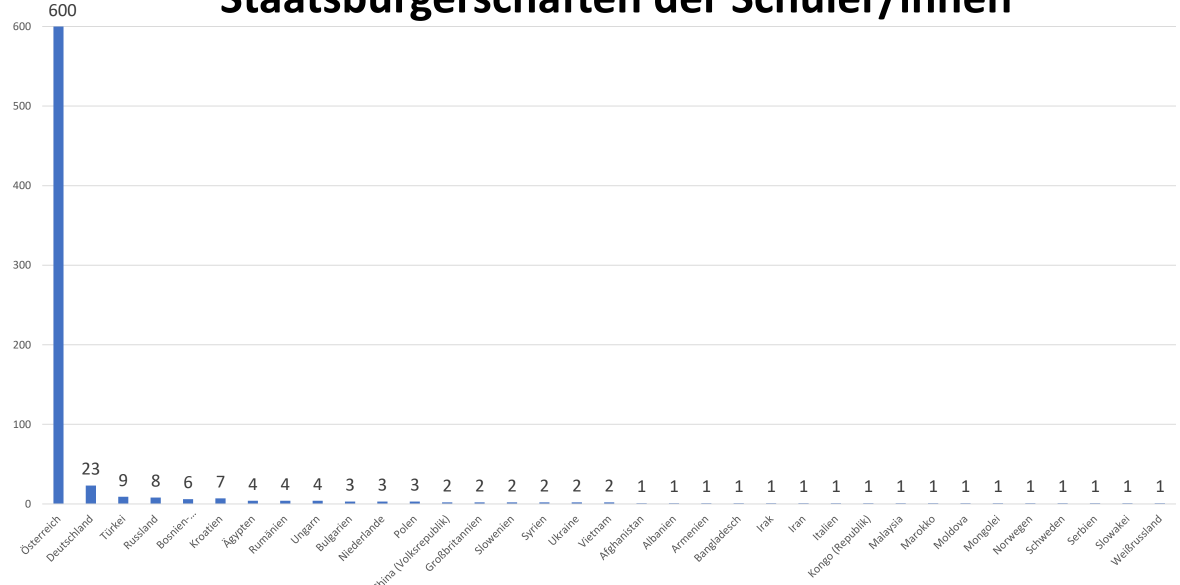








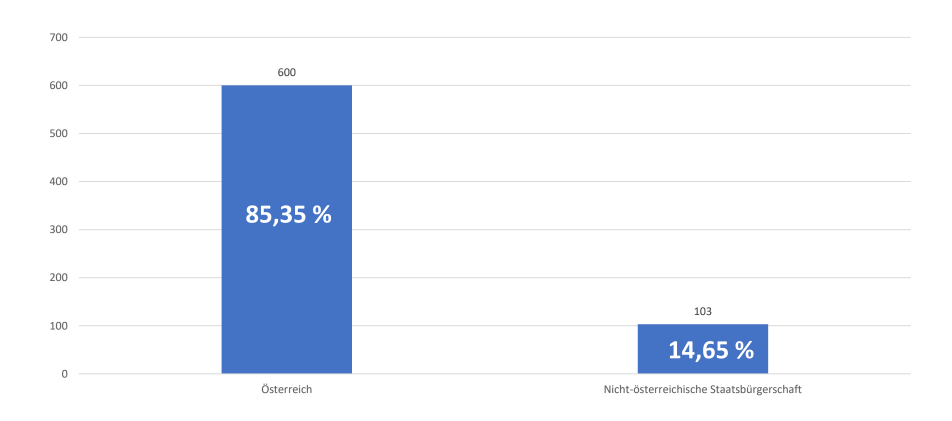
Staatsbürgerschaften der Schüler/innen







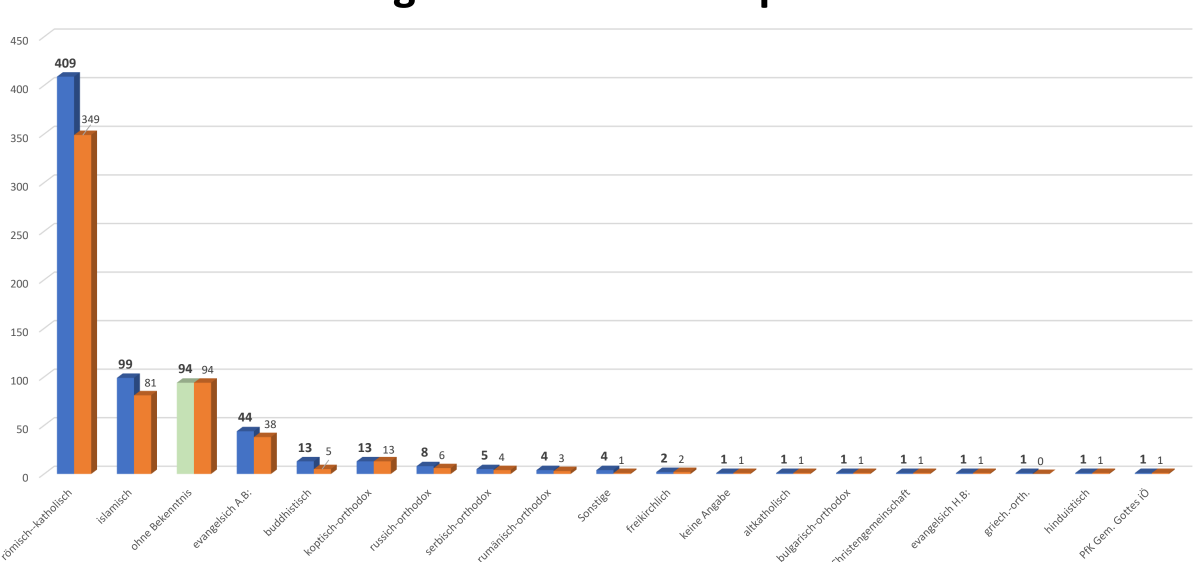
Staatsbürgerschaften der Schüler/innen







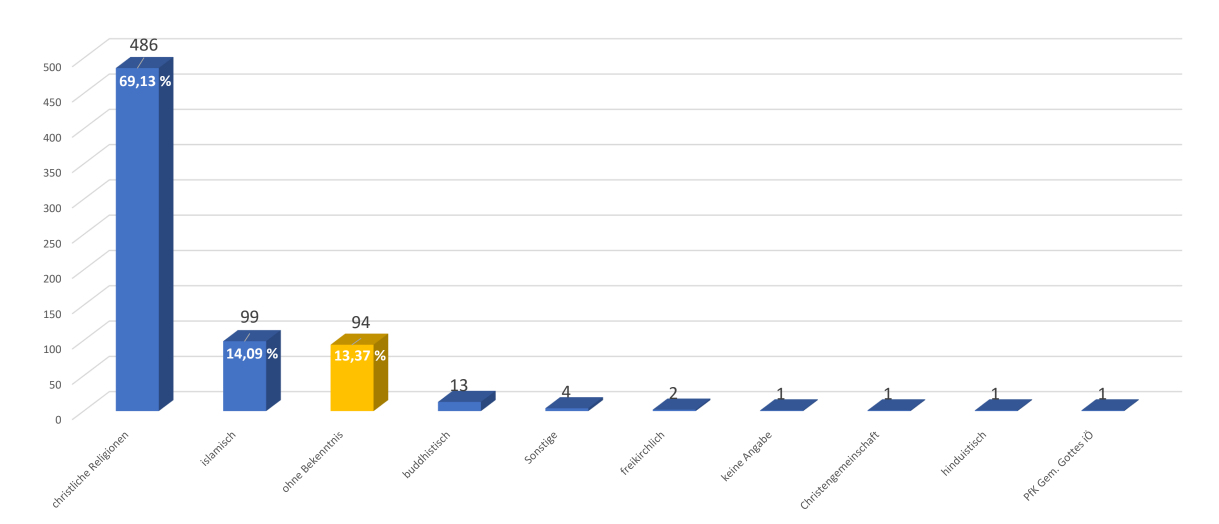
Religionen am BRG Kepler







Religionen am BRG Kepler







Bundesministerium für Bildung

NOST – Neue Oberstufe

am BRG Kepler ab 1. September 2019

ab 1. September. 2021





Ab dem Schuljahr 2018/19 → flächendeckende Umsetzung für alle Schulen der Sekundarstufe I (AHS und NMS)

Kompetenzen aus den Bereichen

- Gesellschaftliche Aspekte von Medienwandel und Digitalisierung
- Informations-, Daten- und Medienkompetenz
- Betriebssysteme und Standard-Anwendungen
- Mediengestaltung
- Digitale Kommunikation und Social Media
- Sicherheit
- Technische Problemlösung
- Computational Thinking



Umsetzung am BRG Kepler:

Verbindliche Übung "Digitale Grundbildung" im Rahmen des Informatikunterrichts



Datenschutzgrundverordnung

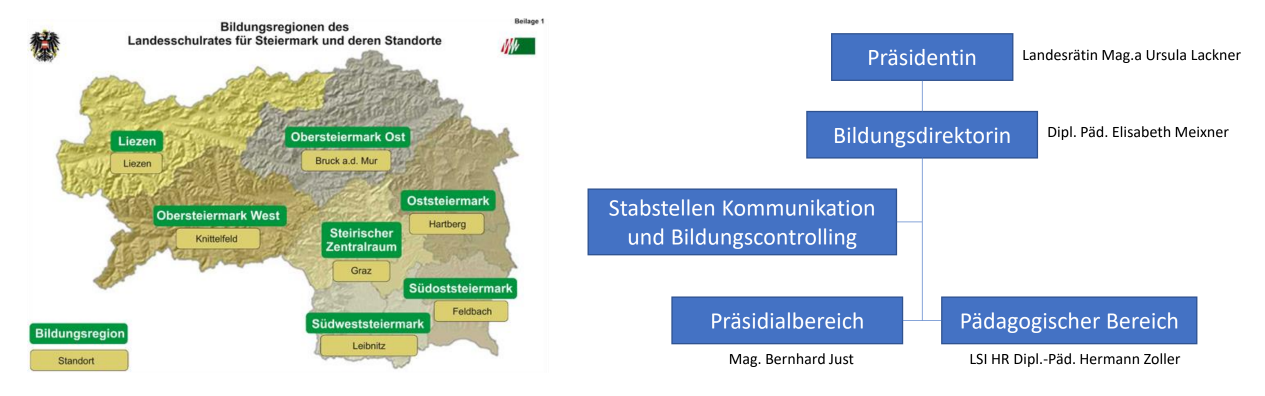






Landesschulrat -> Bildungsdirektion

gemeinsame Bund-Länder-Behörde bzw. zentrale Bildungsbehörde







Auswahl der Lehrpersonen

Die **Leitung der Schule** wählt neu hinzukommende Lehrpersonen selbstständig aus.

Die **Behörde** prüft die formalen Erfordernisse und übernimmt die dienstrechtliche Abwicklung bzw. greift nur steuernd ein, wenn sich für bestimmte Standorte keine geeigneten BewerberInnen finden.





Flexible Klassen- und Gruppengrößen

- Klassen- und Gruppengrößen können flexibel je nach pädagogischdidaktischer Gestaltung der Lernphase geändert werden.
- → keine zentral vorgegebenen Mindest- oder Maximalzahlen für Gruppen
- Insgesamt gleich bleibenden, gesetzlich abgesicherte Ressourcen flexibel am Standort für schulautonome Maßnahmen einsetzbar
- Planung und Festlegung der Klassen- und Gruppengrößen durch die Schulleitung → Information der Schulpartner



Gesundheitsprävention am BRG Kepler

Schulärztinnen -> Zusatzaufgabe: Gesundheitsprävention

Gesunde Ernährung: Uray: Umfrage zum Schulbuffet und Bemühungen

rund um eine gesunde Ernährung

Drogen-Präventionen

Neuer Buffetbetreiber: Basemann → Veit







Mathematisches Duell

Prof. Gertschläger, DI Lukas Andritsch

Kernölregion Steiermark – Olivenölregion Les Alpes-Maritimes

Prof. Julia Steinmayr, Prof. Jens Bullner



Herausragende Erfolge 2017/18

- Standardüberprüfung M8 2017 (Mathematik 8. Schulstufe)
- Reifeprüfungsergebnisse 2017/18
- VWA-Preisverleihungen (Dr. Hans Riegel-Fachpreise)
- Young Science Gütesiegel (Sparkling Science)
- Bronze-Medaille bei der internationalen Mathematikolympiade
- Robotik-WM in Kanada





Auszug aus der Begründung der Jury:

Die Schülerinnen und Schüler des BRG Kepler betreiben Forschung auf hohem Niveau und der forschungsorientierte Schulschwerpunkt wurde von der Schulorganisation seit der letzten Zertifizierung gefördert und weiterentwickelt. Darüber hinaus pflegt die Schule zahlreiche Partnerschaften zu nationalen und internationalen Forschungseinrichtungen und verliert dabei nicht den Blick in die Zukunft: Viele weitere Forschungsprojekte sind bereits in Planung.









Bildquelle: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Socialmedia-pm.png

→ Abendveranstaltung am BRG Kepler: 12. Feb. 2019, 18:30 Uhr

mit Hans-Peter Schume, Präventionsspezialist des Landeskriminalamtes Steiermark



Innovationen am BRG Kepler

























- Sprechstunden
- Sprechtage
- Klassenkonferenzen
- Elternabende

