

Glaube, Wertschätzung, Exzellenz

Liebe Eltern, liebe Jugendmitarbeiter/innen, liebe Lehrkräfte,

Digitalisierung und digitale Medien sind Teil unseres Alltags, sei es beruflich oder privat. Auch Kinder und Jugendliche verbringen schulisch und privat viel Zeit mit digitalen Medien. Als Schule teilen wir Ihr Anliegen, Kinder und Jugendliche zu mündigen Mediennutzern zu erziehen.

Aufgabe von Medienerziehung ist es dabei, Kindern und Jugendlichen Wissen und Fähigkeiten zu vermitteln, Medien kritisch und selbstbestimmt zu verwenden. Als christliche Bekenntnisschule ist uns dies auch aus biblischer Sicht ein wichtiges Anliegen.

Mit Nikolaus Franke haben wir in den vergangenen Jahren einen auf diesem Gebiet versierten Referenten für verschiedene Schüler- und Elternveranstaltungen gewinnen können.

In diesem Jahr wird Nikolaus Franke am **Dienstag, dem 07.05.2024, um 19:30 Uhr im Forum des Schulzentrums** einen Vortrag zum Thema „**Erziehung zur Mündigkeit – Wie wir dem digitalen Wandel menschlich gewachsen bleiben**“ halten. Der Abend wird etwa 100 Minuten dauern. Neben Vortragsteilen wird es auch Gesprächsgruppenphasen geben, um gemeinsam Handlungsideen zu entwickeln.

Dazu sind **alle Eltern und Lehrkräfte des Schulzentrums sowie Jugendmitarbeiter/innen aus den Gemeinden** herzlich eingeladen. Damit wir besser planen können, bitten wir Sie, über die Forms-Umfrage unter dem folgenden Link zurückzumelden, ob und mit wie vielen Personen Sie zu dem Vortrag kommen werden. **Natürlich können Sie auch spontan kommen, ohne vorher die Umfrage auszufüllen!**



Nikolaus Franke, Bildungswissenschaftler (M.A.) und Politikwissenschaftler (M.A.), arbeitet seit 14 Jahren in der überregionalen Bildungsarbeit mit den Schwerpunkten Medien, Glauben, Jugendphase und Sexualität. Er lebt und arbeitet in Hannover bei der Fachstelle return als Referent. Er liebt seine Frau, Kinder, Kirche und Brettspiele.



<https://forms.office.com/e/58yyWYVbp9?origin=lpLink>

Herzliche Grüße



Miriam Trippe
Schulleiterin



Hartmut Becker
Mittelstufenkoordinator