



An die Schuldirektion  
der deutschsprachigen Mittelschule Neumarkt  
mit Außenstelle „Dr. Josef Noldin“ Salurn  
Bozner Straße 19  
39044 NEUMARKT

**EINSCHREIBETERMIN**  
**31.01.2024**

## ANSUCHEN UM ÜBERSTELLUNG FÜR DAS SCHULJAHR 2024-2025

Die/Der unterfertigte .....  
Vor- und Zunamen (bei verheirateten Frauen den ledigen Namen angeben)

in der Eigenschaft als  Erziehungsberechtigte/r  Vormund

wohnhaft in .....  
(Ort, Straße und Hausnummer)

Tel Nr. ...., e-mail .....

### ersucht die zuständige Schuldirektion

die Schülerin/den Schüler .....

geb. am ..... in .....

von der Mittelschule .....

an die Mittelschule .....

mit Datum ..... zu überstellen.

Die Gründe hierfür sind folgende:

.....  
.....  
.....

#### Unwahre Erklärungen und falsche Urkunden

Wer unwahre Erklärungen abgibt, falsche Urkunden erstellt oder sie in den von diesem Einheitstext vorgesehenen Fällen verwendet, wird im Sinne des Strafgesetzbuches und laut einschlägigen Sondergesetzen bestraft (Artikel 76 des D.P.R. vom 28. Dezember 2000, Nr. 445).

#### Mitteilung im Sinne des Datenschutzes

Rechtsinhaber der Daten ist die deutschsprachige Mittelschule Neumarkt mit Außenstelle „Dr. Josef Noldin“ Salurn. Die angegebenen Daten werden von der Schule, auch in elektronischer Form, für die Erfordernisse des Landesgesetzes Nr. 12/2000 verarbeitet. Die Daten müssen bereitgestellt werden, um die angeforderten Verwaltungsaufgaben abwickeln zu können. Bei Verweigerung der erforderlichen Daten können die vorgebrachten Anträge nicht bearbeitet werden. Die Antragstellerin bzw. der Antragsteller erhält auf Anfrage gemäß Artikel 7-10 des Legislativdekrets Nr. 196/2003 Zugang zu ihren bzw. seinen Daten, Auszüge und Auskunft darüber und kann deren Aktualisierung, Löschung, Anonymisierung oder Sperrung, sofern die gesetzlichen Voraussetzungen vorliegen, verlangen (Artikel 13 des Legislativdekrets vom 30. Juni 2003, Nr. 196).

Datum .....

.....  
Unterschrift der/des Erziehungsberechtigten

Gesehen und genehmigt .....

.....  
DIE SCHULFÜHRUNGSKRAFT