

Ludwig-Erhard-Schule • Beverwijker Ring 3 • 56564 Neuwied

An die
Ausbilderinnen und Ausbilder
unserer Berufsschülerinnen und
Berufsschüler

Ihr Zeichen:
Ihre Nachricht vom:
Unser Zeichen:
Unsere Nachricht vom:

☎ 02631 9645-0
☎ 02631 9645-60
✉ sekretariat@les-neuwied.de
🌐 www.les-neuwied.de

Datum: 17.01.2024

Einladung zum Sprechtag für Ausbilderinnen und Ausbilder am 16. Februar 2024

Sehr geehrte Damen und Herren,

eine vertrauensvolle Zusammenarbeit zwischen Schule, Schülerinnen bzw. Schülern und Ausbildungsbetrieben ist Teil unserer gemeinsamen Bildungs- und Erziehungsaufgabe. Wir wollen gerne mit Ihnen über den Leistungsstand Ihrer/Ihres Auszubildenden ins Gespräch kommen.

Aus diesem Grunde laden wir Sie herzlich zu unserem diesjährigen Sprechtag am **Freitag, 16. Februar 2024, in der Zeit von 15:00 bis 18:00 Uhr** in die Ludwig-Erhard-Schule ein.

An diesem Nachmittag stehen Ihnen die hauptamtlichen und hauptberuflichen Lehrerinnen und Lehrer unserer Berufsschulklassen zu einem Informations- und Beratungsgespräch zur Verfügung. In welchen Räumen unserer Schule die Lehrkräfte anzutreffen sind, entnehmen Sie bitte einem in der Eingangshalle angebrachten Namens- und Raumverzeichnis. Wir gehen von einer Gesprächsdauer von ca. 10 Minuten pro Schüler/in aus.

Die Sprechzeiten für die Kolleginnen und Kollegen können Sie **online über einen Link auf der Startseite unserer Schulhomepage** reservieren, ändern und gegebenenfalls stornieren. Der Link zum Buchungssystem ist ab **Montag, den 05.02.2024, 09:00 Uhr** freigeschaltet.

Bitte lassen Sie der Klassenleitung eine kurze Bestätigung zukommen, dass Sie diese Einladung empfangen haben (per E-Mail, digitalem Foto auf dem Schülerhandy oder per kurzer schriftlicher Nachricht) bis zum 02. Februar 2024. Muster:

Betreff: „Sprechtag, Klasse:, Betrieb:“

„Wir haben vom Sprechtag am 16.02.2024 über den Auszubildenden/die Auszubildende oder die Auszubildenden

.....

.....

Kenntnis genommen.“

Unterschrift:

Mit freundlichen Grüßen



E. Krannich
Oberstudienrat