

Bitte bis Mittwoch, 24.09.2020 zurück an das Sekretariat oder per E-Mail an:
elternbeirat@jakob-brucker-gymnasium.de

Kandidatur für den Elternbeirat des Jakob-Brucker-Gymnasiums

Name, Vorname:

Wohnort:

Beruf/Tätigkeit:



Foto

Kinder in folgenden Klassenstufen am Gymnasium:

Bemerkungen / Ziele der Arbeit im Elternbeirat / Interessen o.ä.:

Hiermit bestätige ich meine Kandidatur für den Elternbeirat des Jakob-Brucker-Gymnasiums für die Amtszeit 2020-22. Ich bin damit einverstanden, dass die o. g. Daten sowie ein Foto von mir im Rahmen der Wahl wie folgt veröffentlicht werden:

(bitte ankreuzen)

Beilage zu den Stimmzetteln

Homepage der Schule <http://www.jakob-brucker-gymnasium.de>

Blickpunkt der Schule

Die Rechteeinräumung an den Fotos erfolgt ohne Vergütung und umfasst auch das Recht zur Bearbeitung, soweit die Bearbeitung nicht entstellend ist. Ton-, Video- und Filmaufnahmen sind von dieser Einwilligung nicht umfasst. Die Einwilligung ist jederzeit schriftlich bei der Schulleiterin / dem Schulleiter widerruflich. Bei Druckwerken ist die Einwilligung nicht mehr widerruflich, sobald der Druckauftrag erteilt ist. Wird die Einwilligung nicht widerrufen, gilt sie zeitlich unbeschränkt, d.h. über das Schuljahr und grundsätzlich – soweit oben nicht anders angegeben – auch über die Zugehörigkeit zum Elternbeirat hinaus. Die Einwilligung ist freiwillig. Aus der Nichterteilung oder dem Widerruf der Einwilligung entstehen keine Nachteile.

Datum

Unterschrift

Veröffentlichungen im Internet / Datenschutzrechtlicher Hinweis:

Bei einer Veröffentlichung im Internet können die personenbezogenen Daten (einschließlich Fotos) weltweit abgerufen und gespeichert werden. Die Daten können damit etwa auch über so genannte „Suchmaschinen“ aufgefunden werden. Dabei kann nicht ausgeschlossen werden, dass andere Personen oder Unternehmen die Daten mit weiteren im Internet verfügbaren personenbezogenen Daten verknüpfen und damit ein Persönlichkeitsprofil erstellen, die Daten verändern oder zu anderen Zwecken verwenden.