



Modernes Lernen  
Moderne Technik

Die Dokumentenkamera für den Unterricht mit elektronischen Tafeln:

- ❑ Jedes Dokument (Fachbuch, Mitschrift, Hausarbeit, ...) wird unmittelbar an die Tafel projiziert!
- ❑ Speicherung sofort!
- ❑ Bearbeitung sofort!

Der Betrieb der vereinseigenen Solaranlage erbringt jährlich Überschüsse!

Der naturwissenschaftliche Bereich (Physik, Biologie, Chemie) erhält so jährlich etwa 1000 € für Neuanschaffungen und Verbesserungen der Ausstattung.

Für den Informatik/Technik-Unterricht der Stufe 9 und den Informatikunterricht der Oberstufe wurden 30 Roboter angeschafft:

- ❑ Zwei Lerngruppen können nun moderne Lego-Roboter programmieren.
- ❑ Die Informatikanwendungen der Oberstufe werden erweitert.



Mitgliedschaft  
Beitrag

Unterstützen Sie den Einsatz des Fördervereins für die Schülerinnen und Schüler des Geschwister-Scholl-Gymnasiums!

Werden Sie Mitglied!

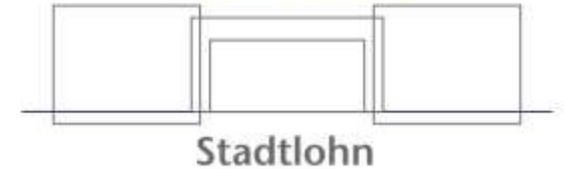
Eine Beitrittserklärung liegt bei.

Mindestbeitrag: 10 €



Verantwortlich i.S.d.P.:  
Wilfried Himmelberg, Hanna Rikels  
Kreuzstraße 56-60, 48703 Stadtlohn

GESCHWISTER-SCHOLL-  
GYMNASIUM



Förderverein  
des  
G S G  
Stadtlohn



## Fahrten

### Soziales Engagement:

#### Unterstützung bedürftiger Familien

- Klassenfahrten
- Studienfahrten
- Ski-Fahrt

#### Förderung Schüleraustausch

- England,
- Frankreich,
- Niederlande,
- Polen



## Kunst Kultur

### Förderung von

Dichterlesungen  
Theatergruppen (Kostüme, Bühnenmaterial, ...)

### Kostenstabilisierung für die Teilnehmer/innen am Theaterjugendring

Die Kosten für die Eintrittskarten und die Fahrt nach Münster werden durch die Leistungen nach oben begrenzt.

### Zweckgebundene Spenden für

Kunstwerke  
Theateraufführungen  
Sportveranstaltungen



## Leseförderung

Das Gymnasium unterhält eine Ausleihbücherei für alle Schülerinnen und Schüler.

Jahr für Jahr wird der Buchbestand mit 1000 € erweitert und aktualisiert.

Die Deutschlehrkräfte der Stufen 5 und 6 organisieren:

Lesenächte  
Aktuelle Buchvorstellungen  
den Sommerlesewettbewerb

