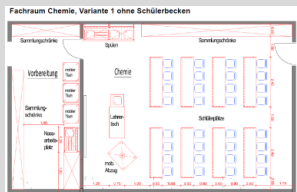


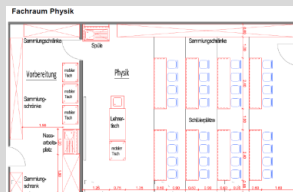
# Mössingen – Friedrich-List-Realschule - Machbarkeitsstudie



Friedrich-List-Realschule  
Mössingen



Ergebnis: Die Einrichtung des Fachraums Chemie ist darstellbar.



Ergebnis: Die Einrichtung des Fachraums Physik ist darstellbar.



Ergebnis: Nach Klärung mit dem Statiker durch AB Rempfer ist die Wand nicht zu verschieben. Auch ein großer Ausschnitt ist nicht möglich (wandartiger Träger).

## Aufgabenstellung:

Die Friedrich-List-Realschule wird generalsaniert. Im Rahmen einer Machbarkeitsstudie wurde untersucht, ob moderne, zeitgemäße Fachräume für Chemie, Biologie und Physik im Altbau untergebracht werden können.

**Fazit:** Eine Unterbringung wäre nur mit deutlichen Einschränkungen möglich. Die Fachräume werden zu einem späteren Zeitpunkt in einem Anbau realisiert.

## Daten / Fakten:

Auftraggeber: Stadt Mössingen  
Leistungszeit: 2014