



**JOBELMANN - SCHULE**  
Berufsbildende Schulen | Stade

*starke Schule - starke Zukunft - starke Region*

JOBELMANN-SCHULE, Glückstädter Str. 15, 21682 Stade

Ausbildungsstätten für den Ausbildungsberuf  
Vermessungstechniker/in im Einzugsbereich der  
Berufsbildenden Schulen Stade,  
LGLN als Zuständige Stelle für den Ausbildungsberuf,  
Unterweisungsgemeinschaften für den Ausbildungsberuf

## **Vermessungstechnik**

JOBELMANN-SCHULE, BBS I Stade  
Glückstädter Str. 15  
2 1 6 8 2 S t a d e

Telefon 04141 492 - 100  
Telefax 04141 492 - 125  
E-Mail [vermessungstechnik@jobelmannschule.de](mailto:vermessungstechnik@jobelmannschule.de)  
Internet <http://www.vermessungsseiten.de>



7. Juni 2013

### **Mitteilungen zum Schuljahr 2013/2014**

Sehr geehrte Damen und Herren,

der erste Schultag im kommenden Schuljahr ist für die Klasse

- **VT13** (Grundstufe, Klassenlehrer: Goltzsche) Donnerstag, der 8. August, 8.10 Uhr, Raum 411.  
**Das letzte Zeugnis der allgemeinbildenden und ggf. berufsbildenden Schule ist mitzubringen.** Der Unterricht findet im ersten und voraussichtlich auch im zweiten Halbjahr montags und donnerstags statt.
- **VT12** (Fachstufe I, Klassenlehrer: Burmeister) Dienstag, der 13. August, 8.10 Uhr, Raum 411.  
Der Unterricht findet im ersten und voraussichtlich auch im zweiten Halbjahr dienstags statt.
- **VT11** (Fachstufe II, Klassenlehrer: Burmeister) Mittwoch, der 14. August, 8.10 Uhr, Raum 411.  
Der Unterricht findet im ersten Halbjahr und voraussichtlich auch im zweiten Halbjahr mittwochs statt.

Der Unterricht für die Klassen ab VT10 findet im Rahmen des Lernfeldkonzeptes in Lernsituationen statt, die von der Schule unter Berücksichtigung der jeweiligen Gegebenheiten entwickelt werden. Eine Darstellung des jeweiligen Lernfeldes und der dazugehörigen Lernsituationen gibt es auf <http://www.vermessungsseiten.de/vermessungstechniker/indexv.htm> in der Spalte Berufsschule.

Zukünftig soll in der Berufsschule mit diesen beiden Büchern verstärkt gearbeitet werden:

- Lehrbuch Vermessung Grundwissen, SEW-Verlags GbR, ISBN: 978-3-936203-07-3
- Lehrbuch Vermessung Fachwissen, SEW-Verlags GbR, ISBN: 978-3-936203-04-2

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrage

Goltzsche  
Oberstudienrat