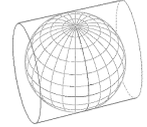




# JOBELMANN – SCHULE

Berufsbildende Schulen I Stade

Umweltschule in Europa



## Vermessungstechnik

JOBELMANN-SCHULE, Glückstädter Str. 15, 21682 Stade

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

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>

11. Juni 2009

### Mitteilungen zum Schuljahr 2009/2010

Sehr geehrte Damen und Herren,

der erste Schultag im kommenden Schuljahr ist für die Klasse

- **VT09 (Grundstufe, Klassenlehrer: Goltzsche)** Donnerstag, der 6. August, 8.10 Uhr, Raum 411. **Das letzte Zeugnis der allgemeinbildenden und ggf. berufsbildenden Schule ist mitzubringen.** Der Unterricht findet im ersten Halbjahr montags und donnerstags und im zweiten Halbjahr voraussichtlich donnerstags statt.
- **VT08 (Fachstufe I, Klassenlehrer: Burmeister)** Dienstag, der 11. August, 8.10 Uhr, Raum 411. Der Unterricht findet im ersten und voraussichtlich auch im zweiten Halbjahr dienstags statt.
- **VT07 (Fachstufe II, Klassenlehrer: Goltzsche)** Mittwoch, der 12. August, 8.10 Uhr, Raum 411. Der Unterricht findet im ersten Halbjahr und voraussichtlich auch im zweiten Halbjahr mittwochs statt. Im zweiten Halbjahr wird es ca. 8 Unterrichtstage am Montag geben (vorgezogene Schultage aus dem Zeitraum nach der Abschlussprüfung). Die Termine sind dem Stoffverteilungsplan zu entnehmen.

Im Zeitraum vom **17.08. bis 21.08.2009** sind für die **Klasse VT07** vermessungstechnische Übungen in Hude geplant. Die Unterbringung erfolgt wie gewohnt in der Jugendbildungsstätte des Landkreises Stade. Für Unterkunft und Verpflegung ist mit Kosten in Höhe von ca. € 70,00 zu rechnen. Wie in den vergangenen Jahren sollen die Schülerinnen und Schüler weitgehend selbstständig Messübungen durchführen. Folgende Übungen sind geplant: einfaches Nivellement, Feinnivellement, trigonometrisches Nivellement, Profilaufnahme, tachymetrische Geländeaufnahme, Turmhöhenbestimmung, orthogonale Aufnahme und Absteckung, polare Aufnahme und Absteckung, sowie ein beidseitig angeschlossener Polygonzug und ein Ringpolygonzug.

Ich bitte Sie, die betreffenden Auszubildenden wie in den vergangenen Jahren für diesen Schulunterricht freizustellen.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrage

Goltzsche  
Oberstudienrat