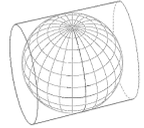


JOBELMANN – SCHULE

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,
Katasteramt Uelzen (Unterweisungsgemeinschaft)

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

☎ 04141 492 - 100

☎ 04141 492 - 125

✉ vermessungstechnik@jobelmannschule.de

🌐 <http://www.vermessungsseiten.de>

Stade, 5. Juli 2007

Mitteilungen zum Schuljahr 2007/2008

Sehr geehrte Damen und Herren,

der erste Schultag im kommenden Schuljahr ist für die Klasse

- **VT07 (Grundstufe, Klassenlehrer: Goltzsche)** Donnerstag, der 30. 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. Hinzu kommen im zweiten Halbjahr nach den Osterferien ggf. „Plustage“ am Montag. Die genauen Termine sind dem Stoffverteilungsplan zu entnehmen.
- **VT06 (Fachstufe I, Klassenlehrer: Burmeister)** Dienstag, der 11. September, 8.10 Uhr, Raum 411.
Der Unterricht findet im ersten und voraussichtlich auch im zweiten Halbjahr dienstags statt.
- **VT05 (Fachstufe II, Klassenlehrer: Goltzsche)** Mittwoch, der 5. September, 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).

Im Zeitraum vom **10.09.2007 bis 14.09.2007** sind für die **Klasse VT05** vermessungstechnische Übungen als einwöchiger Unterrichtsblock in Hude geplant. Die Unterbringung erfolgt 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 abgeschlossener 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