**Titel: Messstation zur Registrierung von Geschiebe-Bewegungen im Fluss**

**Betreuer: Hans-Joachim Gelke, gelk**

**Fachgebiet: Mikroelektronik (ME)**

**Studiengang: IT**

**Zuordnung: Institute of Embedded Systems(InES)**

**Industriepartner:**

Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL, 8903 Birmensdorf (<http://www.wsl.ch/>)

Bruno Fritschi, [bruno.fritschi@wsl.ch](mailto:bruno.fritschi@wsl.ch) (Projektidee)

Dieter Rickenmann, [dieter.rickenmann@wsl.ch](mailto:dieter.rickenmann@wsl.ch) (Betreuung)

**Gruppengrösse:** 2,

**Reserviert für:** Tobias Welti (weltitob), Tobias Keller (kelleto1)

**Ausgangslage:**

Das WSL betreibt eine Messstation zur Registrierung von Geschiebe-Bewegungen im Fluss mittels Geophonen, die unter Stahlplatten montiert sind. Diese Platten sind in einer Betonkonstruktion eingelassen, um sie im Flussbett zu fixieren. Die Geophone sind über Kabel mit einem Auswertungs-Rechner (Embedded PC) verbunden, der die Signale auswertet. Die baulichen Massnahmen für die Installation der Sensoren, der Auswertungsstation sowie der Stromversorgung sind sehr teuer. Zukünftig sollen die Geophone durch eindimensionale MEMS Beschleunigungssensoren ersetzt werden, da diese kleiner sind.

**Aufgabenstellung:**

Um die Kosten zu senken und die zu übertragende Datenmenge zu reduzieren, soll die Auswertung der Daten direkt am Sensor erfolgen. Somit könnten die Daten über ein Bussystem übertragen werden und der Auswertungsrechner bräuchte weniger Leistung.

Dank der Bustopologie ist das Messsystem weniger komplex und kann einfacher installiert werden. Denkbar wäre die Integration in einer Gummimatte anstelle der Stahl- und Betonkonstruktion, da viel weniger Leitungen nötig sind.

Ziel der Arbeit ist die Entwicklung der Auswertungshardware und des Bussystems. Die Auswertungsalgorithmen sind nicht Bestandteil der Arbeit und werden vom WSL zur Verfügung gestellt.

Denkbar wäre es, einen Prototyp für Vergleichsmessungen im Erlenbach (Alptal, SZ) an einer bestehenden Schwelle zu implementieren.