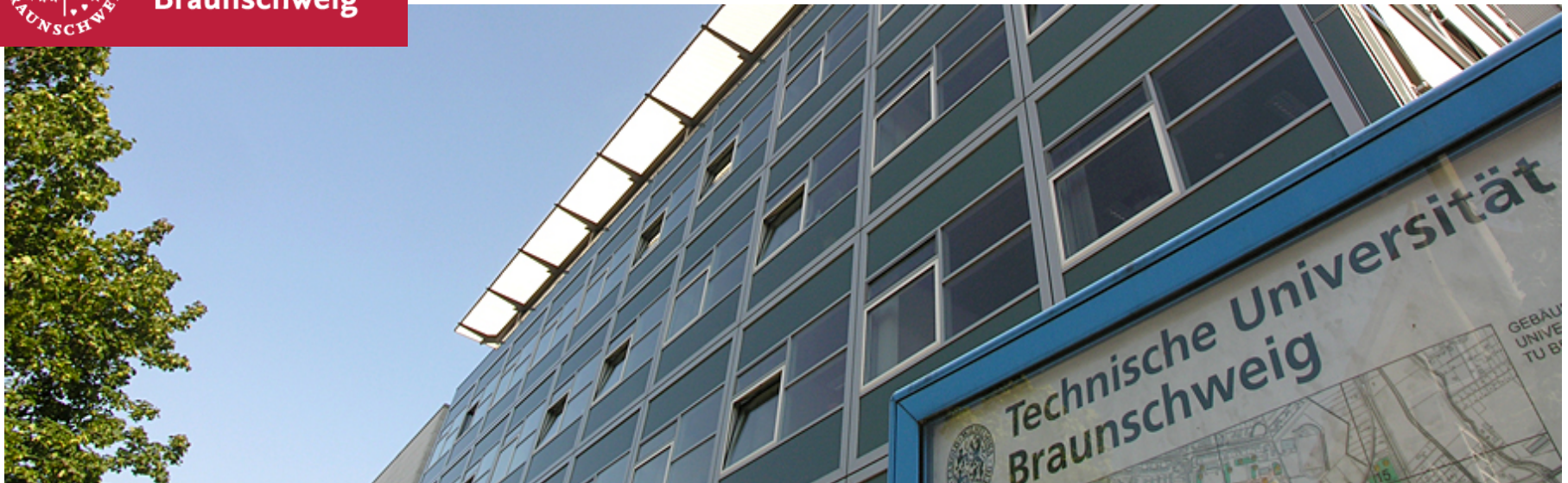




Technische  
Universität  
Braunschweig

Institut für Betriebssysteme  
und Rechnerverbund



# Praktikum: Wireless Sensor Networks

Sommersemester 2014

Georg von Zengen, Felix Büsching  
Keno Garlichs, Johannes van Balen, Yannic Schröder

# Outline

- Ablauf
- Kurze Einführung in WSN-Hardware
- Organisatorisches
- Ausgabe der Sensorknoten

# Teilnehmer & Ausstattung

## Teilnehmer

- 3 Anmeldungen eingegangen
- Wer noch jemanden kennt: Kann sich ruhig noch melden!
- Jeder, der angemeldet ist, hat auch einen Platz!

## Ausstattung

- 2 Knoten pro Person für die Einführung
- Insgesamt sind diverse Knoten verfügbar!
- ... Evtl. bald... :-)

# Kriterien zum Bestehen

- Teilnahme am Praktikum
    - Anwesenheit und Beteiligung an den Pflichtterminen
  - Erfolgreiche Bearbeitung aller Aufgaben
- 
- Kein Malus für vorzeitiges Abbrechen
    - Bitte in dem Fall so fair sein und Bescheid geben

# Praktikumsablauf

## Tutorial

- Einführung in das Arbeiten mit drahtlosen Sensorknoten

## Einarbeitungsaufgabe

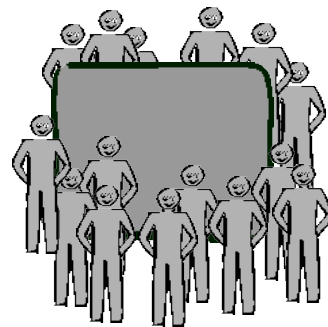
- Jeder für sich
- Kennenlernen der Technik

## Teamaufgabe

- Selbst auswählen (in Absprache mit Betreuern)
- Zielvereinbarung treffen
- Selbstständig bearbeiten

# Ubiquitous computing

Vision of M. Weiser, XeroxParc

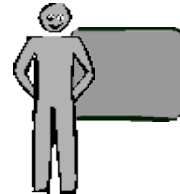


Mainframe Comp.

Humans share a rare  
resource

Usage explicit, use  
well prepared

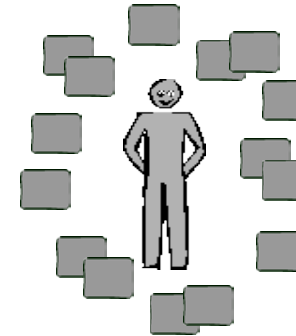
User: Experts



Personal Comp.

Personal  
Direct usage

User: Everybody,  
supported by experts



Ubiquitous Comp.

Ubiquitous  
Implicit usage

User: Everybody

# Fire detection with WSNs - Motivation



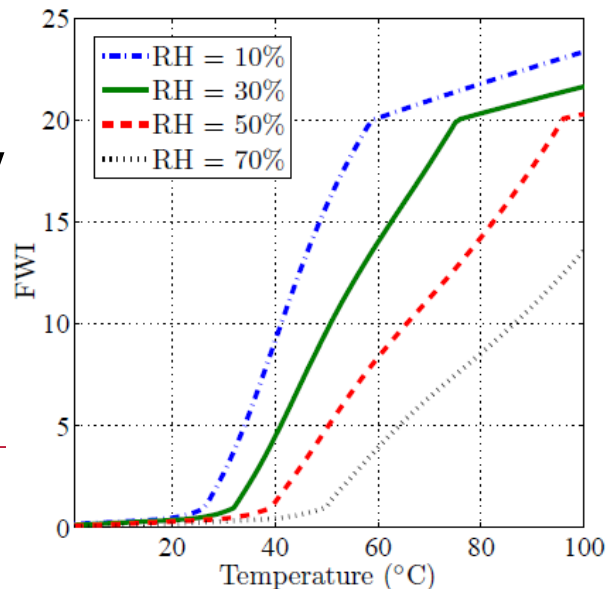
Moderate surface fire (FWI = 14)

Very intense surface fire (FWI = 24)

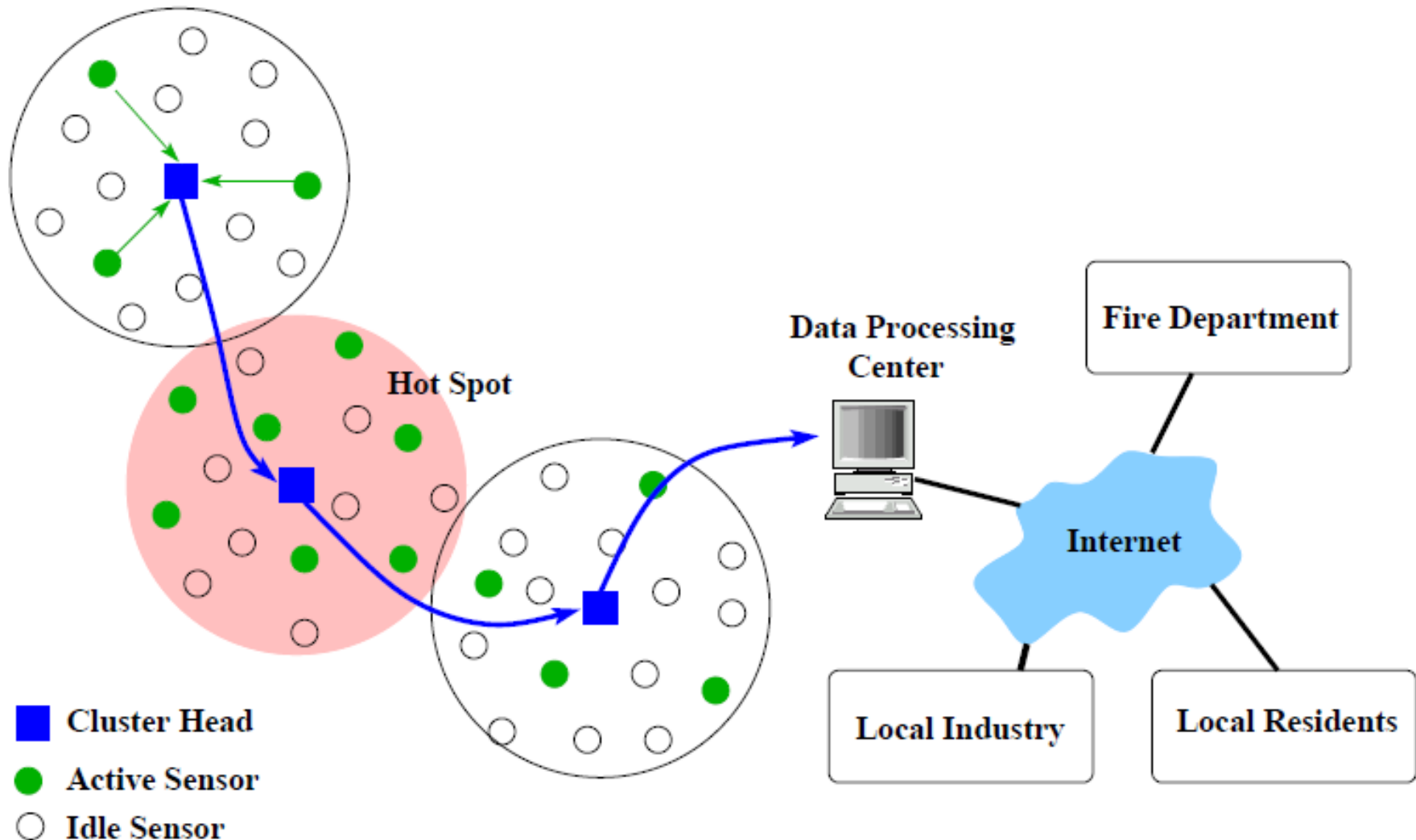
Developing active fire (FWI = 34)

## FWI – Fire Weather Index

- Depends on temperature & relative humidity
- Measurable with simple and cheap sensors  
(at least temperature)



# Fire detection with WSNs – System Architecture



# Challenges in Wireless Sensor Networks

## Processing characteristics

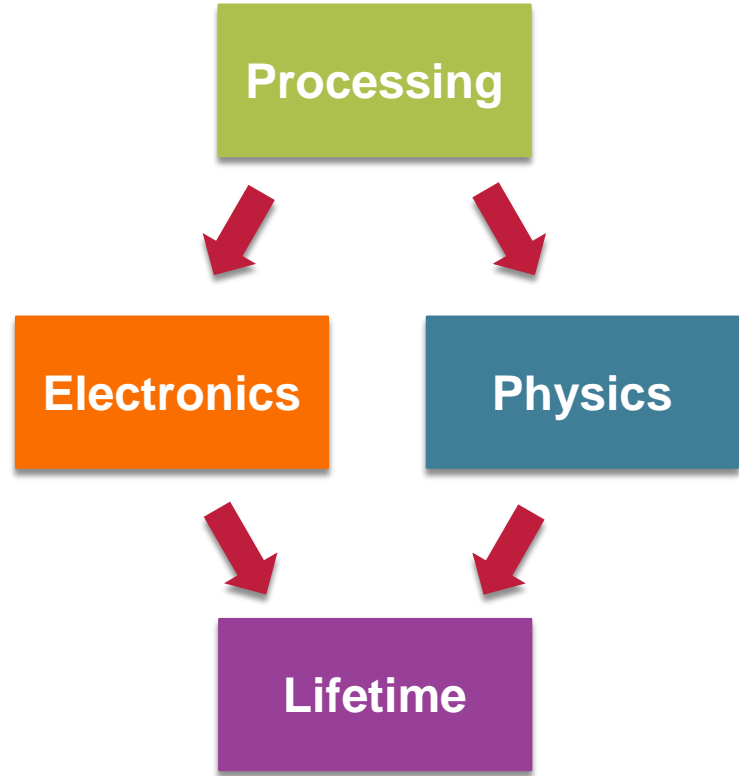
- Computation Power
- Throughput

## Electrical characteristics

- Energy consumption
- Energy dissipation

## Physical characteristics

- Shape, ergonomics, robustness
- Dimensions, weight (also of power source)



# (Partly) Competing Goals

- High computation power
- High transmission rate
- High transmission range
- High energy consumption
  
- Small size
- Light weight
- Low energy capacity
  
- Smaller parts → less energy consumption

# Hardware of Wireless Sensor Networks

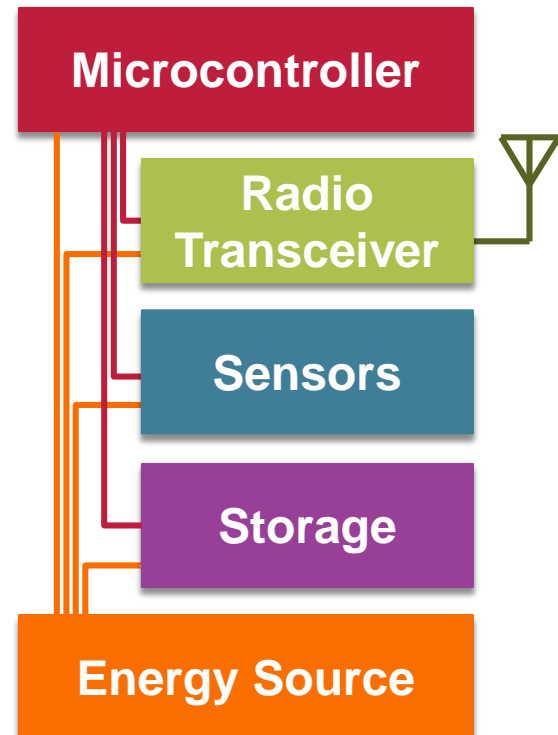
- WSN consist of Nodes
- Nodes = Small Computers
  - Processor
  - Energy Source
  - Sensor
  - Transmitter



# Wireless Sensor Node – in general

Wireless Sensor Nodes consist of

- n Microcontrollers (usually  $n = 1$ )
- m Radio Transceivers (usually  $m = 1$ )
- Energy Source(s)
  - Battery
  - Solar Panel
  - Energy Harvesting
- x Peripherals
  - Sensors
  - Actuators
  - Memory / Storage



## Microcontroller

**Microcontroller = Microprocessor + Peripherals**

- Memory
  - Main-, program- and data-memory
    - SD-RAM
    - Flash
    - EEPROM
- Bus-controller
  - USART, UART, I<sup>2</sup>C, SPI

# IEEE-Standards in ISM-f

## IEEE 802.11 (WLAN)

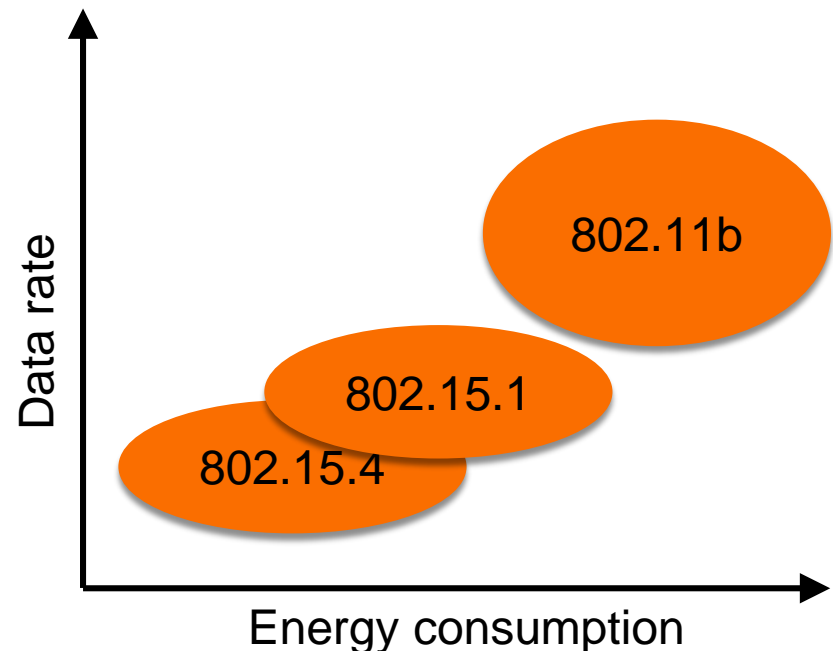
- ~11 Mbit/s
- ~100m operating distance

## IEEE 802.15.1 (Bluetooth)

- ~1 Mbit/s
- ~10m operating distance

## IEEE 802.15.4 (not only ZigBee)

- ~0.25 Mbit/s
- ~10 m operating distance



### Interfaces

- Parallel, serial, bus
- Analog (ADC), digital I/O

### Different types of Memory

- Flash, SD-Card
- EEPROM
- RAM

### Sensors

- Temperature, Humidity, Light, Pressure, Acceleration, ...

## Energy Source

### Battery

- “normal” AA Batteries
- Li+-Batteries
- ...

### Radio Powered RFID

- Self powered by radio-“transmission”

### Energy Harvesting

- Energy from the environment
  - Solar cells, etc.

# INGA – Inexpensive Node for General Applications

## ATmega architecture

- ATmega 1284p microcontroller
  - 8 bit RISC architecture , 128 kB Flash, 16 kB SRAM, 4 kB EEPROM
  - 10 bit ADC, separated I<sup>2</sup>C, JTAG, SPI(s), UART (FTDI-USB)
- AT86RF231 Radio Transceiver

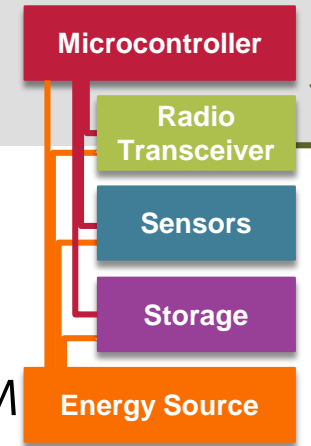
## Peripherals for activity monitoring

- Accelerometer, Gyroscope
- Pressure Sensor, Temperature Sensors

## Flash and SD-Card Storage

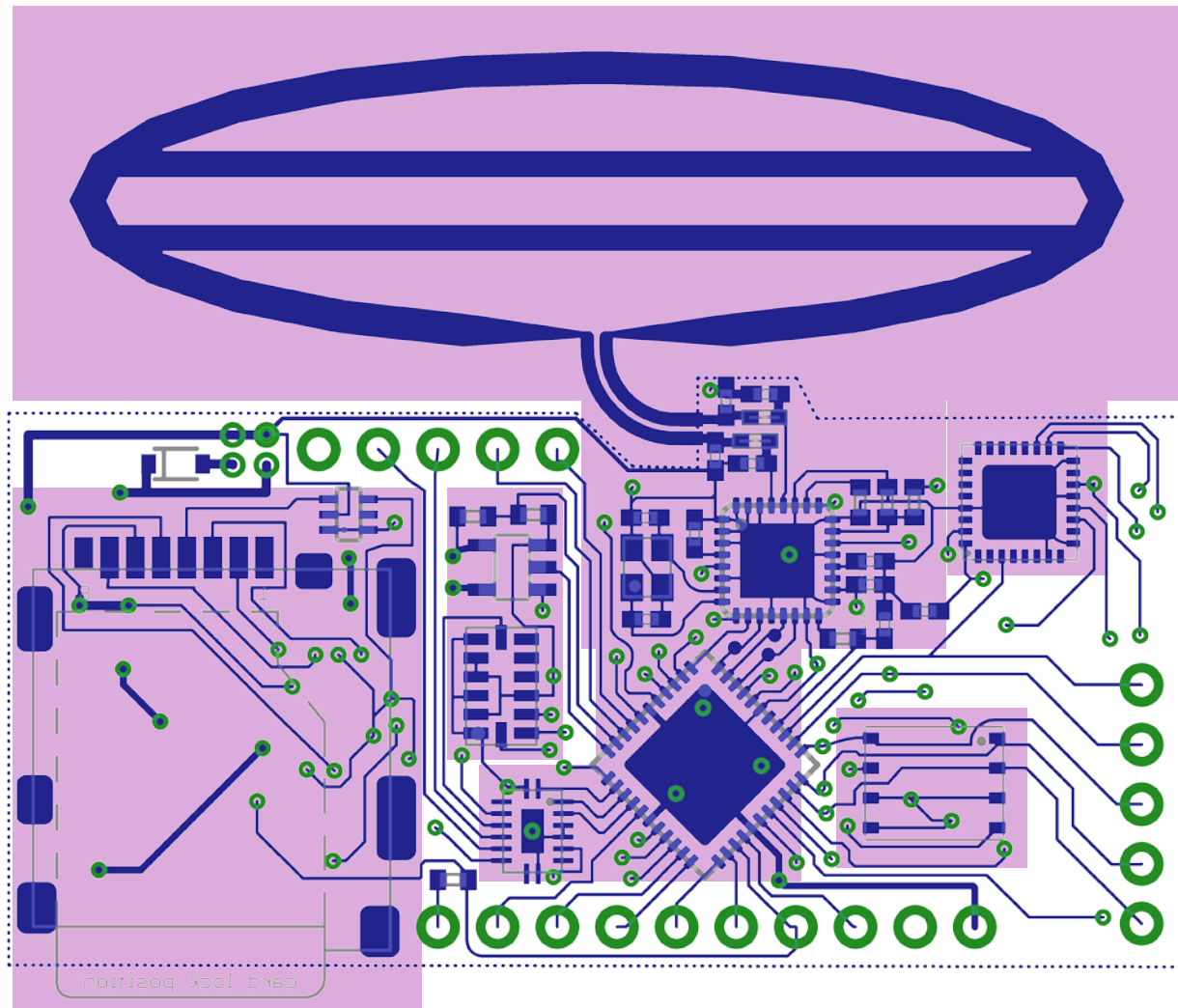
## USB-Powered

- Li+-charging



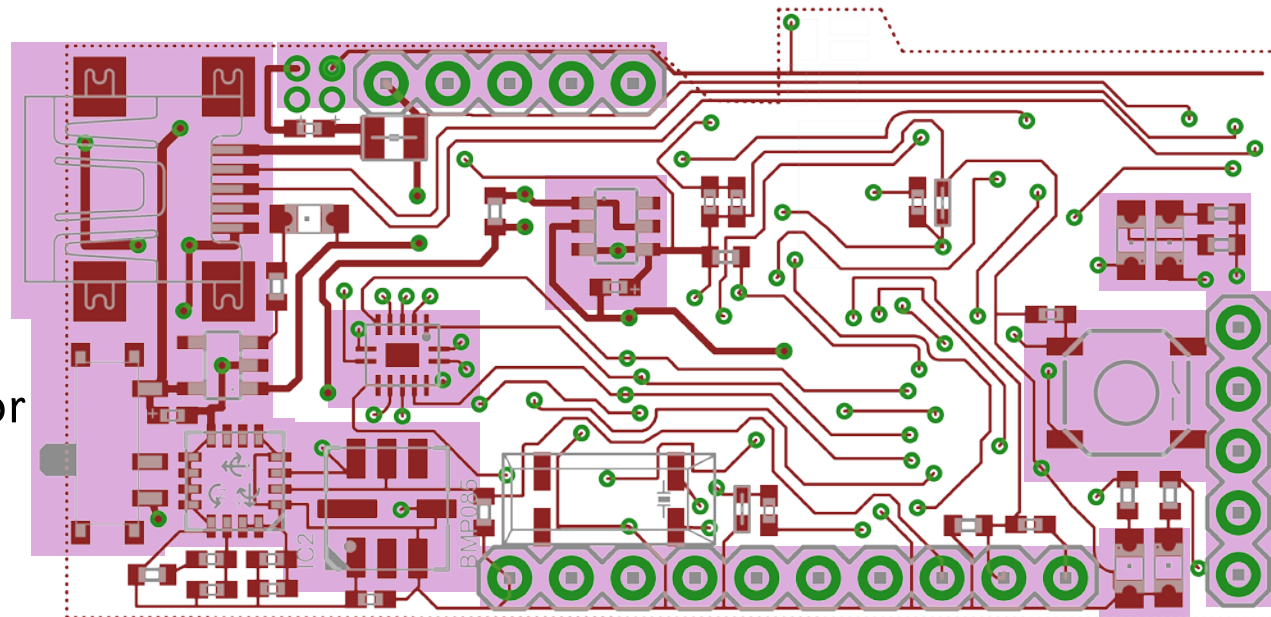
# New Sensornode – Rear side

- AVR Raven HF -part
  - new Radio RF231
    - Pin compatible
    - HW-Encryption
- 1284P MCU
- USB-RS232
  - Bootloader
  - „Over the Air“-Flashing
- Multiplexed 2nd SPI
- Flash-Memory
- SD-Card-Slot
  - Inactive → powerless
- Accelerometer
- Current sensing



# New Sensornode – Front side

- USB-Connector
- USB-Charging
- Voltage regulation
- Voltage sensing
- Gyroscope
- Pressure Sensor
- On/off-Switch
- Push-Button
- 2 User-LEDs
- RS-232 RX/TX-LEDs
- Battery / Accumulator
- 2.54 mm expansion connectors



# Zeitplan – 2014

**28.04.2014 – 16:45 – 18:30 – heute**

- Einführungsveranstaltung + Tutorial Part I

**30.04.2014 – 16:45 – 18:30 – Mittwoch**

- Tutorial Part II

**13.05.2014 – 16:45 – 19:00**

- Spätestens: Abgabe der ersten Aufgabe
- Gruppeneinteilung und Aufgabenvorschläge

**20.05.2014 – 16:45 – 19:00 – in 3,5 Wochen**

- Kick-Off Gruppenarbeit

# Zeitplan – 2013/2014

**24.06.2014 – 16:45 – 19:00**

- Zwischenpräsentation
- Jede Gruppe stellt ihren Zwischenstand vor

**29.07.2014 – 8:00 (vermutlich)**

- Abschlusspräsentation
- Jede Gruppe stellt ihr Projektergebnis vor
- Ende des Praktikums

# Praktikumszeiten

Das Praktikum findet semesterbegleitend statt: also immer!

- Abgaben einzelner Aufgaben spätestens zu den angegebenen Terminen

Betreute Übungen (Teilnahme optional)

- Hiwis sitzen im MicLab – kommt vorbei!
- Ggf. vorher Termin per Mail vereinbaren

# Kommunikation & Information

Mailingliste: [wsn@ibr.cs.tu-bs.de](mailto:wsn@ibr.cs.tu-bs.de)

- Gruppenübergreifende Kommunikation (was alle interessiert)

Webseiten:

- Informationen, Aufgaben und Daten
- <http://www.ibr.cs.tu-bs.de/courses/ss14/wsn/> (WSN-LAB Seite)
- <http://www.ibr.cs.tu-bs.de/trac/inga> (INGA-Wiki)
- <http://www.ibr.cs.tu-bs.de/trac/wsn> (WSN-LAB Wiki)

Persönlich

- Bei den betreuten Übungen
- Per Mail an [wsn-owner@ibr.cs.tu-bs.de](mailto:wsn-owner@ibr.cs.tu-bs.de)

# Teamaufgabe

- n Personen ( $1 < n < 4$ ) bilden eine Gruppe
- Aufgabe für die Bearbeitungszeit wählen
  - 20.05.2014 – 29.07.2014 → > 2 Monate Bearbeitungszeit
- Zielvereinbarung aufschreiben und mit Betreuern abstimmen
  - Eigene Ideen sind Willkommen
  - Zielvereinbarungen ins Wiki
- Betreuung
  - Bei den betreuten Übungszeiten
  - Über die Mailingliste

## Zwischenpräsentation (24.06.2014)

- Jede Gruppe hält kurzen Vortrag über den Status ihrer Arbeit

## Abschlusspräsentation (29.07.2014)

# Ausgabe der Sensorknoten

## 2 für jeden Teilnehmer

- Vorsichtig damit umgehen
  - Kosten: ~ 80 Euro pro Stück
  - Wir haben kaum Ersatz!
- Erhalt quittieren
  - 2x INGA
  - 2x USB Kabel
- Aufbewahrung:
  - Tupper-Box
  - Pappkarton
  - Etc.