

# Cheatsheet External Interrupts

DI(FH) Andreas Pötscher, HTL Litec

## EICRA EICRB

*External Interrupt Controll Register A B*

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
<b>EICRA:</b>	ISC31	ISC30	ISC21	ISC20	ISC11	ISC10	ISC01	ISC00

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
<b>EICRB:</b>	ISC71	ISC70	ISC61	ISC60	ISC51	ISC50	ISC41	ISC40

## ISCn1 ISCn0

*Interrupt Source Control*

Bit ISCn1	Bit ISCn0	Bedeutung:
0	0	Low-Level: Der Low-Pegel am Pin INTn erzeugt den Interrupt (level-triggered Interrupt).
0	1	Any Edge: Sowohl eine steigende als auch eine fallende Flanke am Pin INTn erzeugen einen Interrupt.
1	0	Falling edge: Die fallende Flanke am Pin INTn erzeugt einen Interrupt
1	1	Rising edge: Die steigende Flanke am Pin INTn erzeugt einen Interrupt.

## EIMSK

*External Interrupt Mask Register*

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
<b>EIMSK:</b>	INT7	INT6	INT5	INT4	INT3	INT2	INT1	INT0

## INTn

- **1** aktiviert den externen Interrupt
- **0** deaktiviert den externen Interrupt

## Interrupt Vektor

*INT0\_vect, INT1\_vect, INT2\_vect, ....*