

14. April 2016

Befragung zur Einweisungssituation in Deutschland

SEGFRIED BREITLING
ASSOCIATE REGULATORY AFFAIRS SPECIALIST

Medtronic
Further, Together

METHODIK

▪ Ziel

- Analyse der Ist-Situation der Einweisung von Medizinprodukten in Kliniken
Aufdeckung von Defiziten

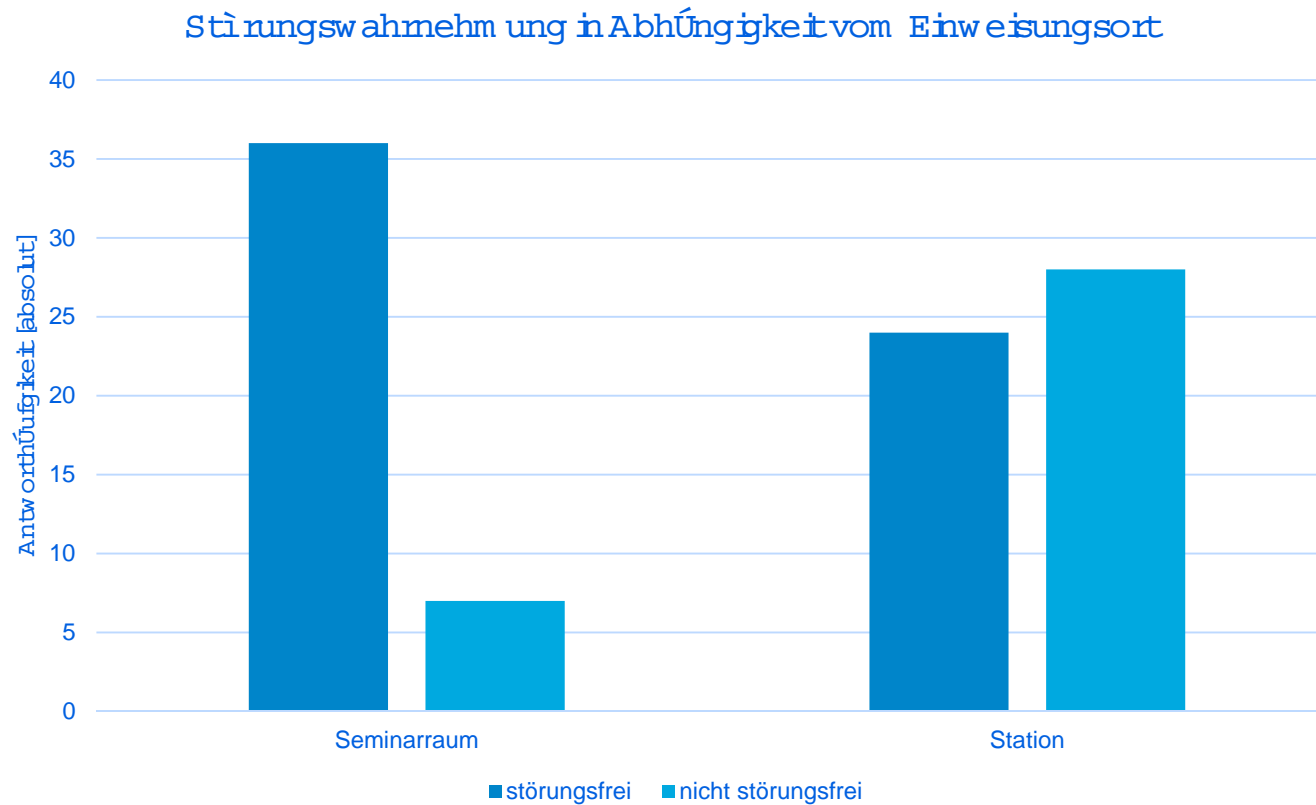
▪ Hypothese

1. Die Einweisung findet nicht im geeigneten Umfeld statt
2. Die Vermittlung der Inhalte kann aufgrund von großen Gruppen nicht vollständig erfolgen
3. Es findet kein ausreichender praktischer Gebrauch statt
4. Die Einweisung ist nicht umfassend
5. Elektronische Medien werden nicht ausreichend bei der Vermittlung und bei den Lernkontrollen eingesetzt
6. Das Management unterstützt die Medizinprodukteschulung nicht ausreichend
7. Bei den Einweisungen werden die Inhalte nicht vollständig vermittelt

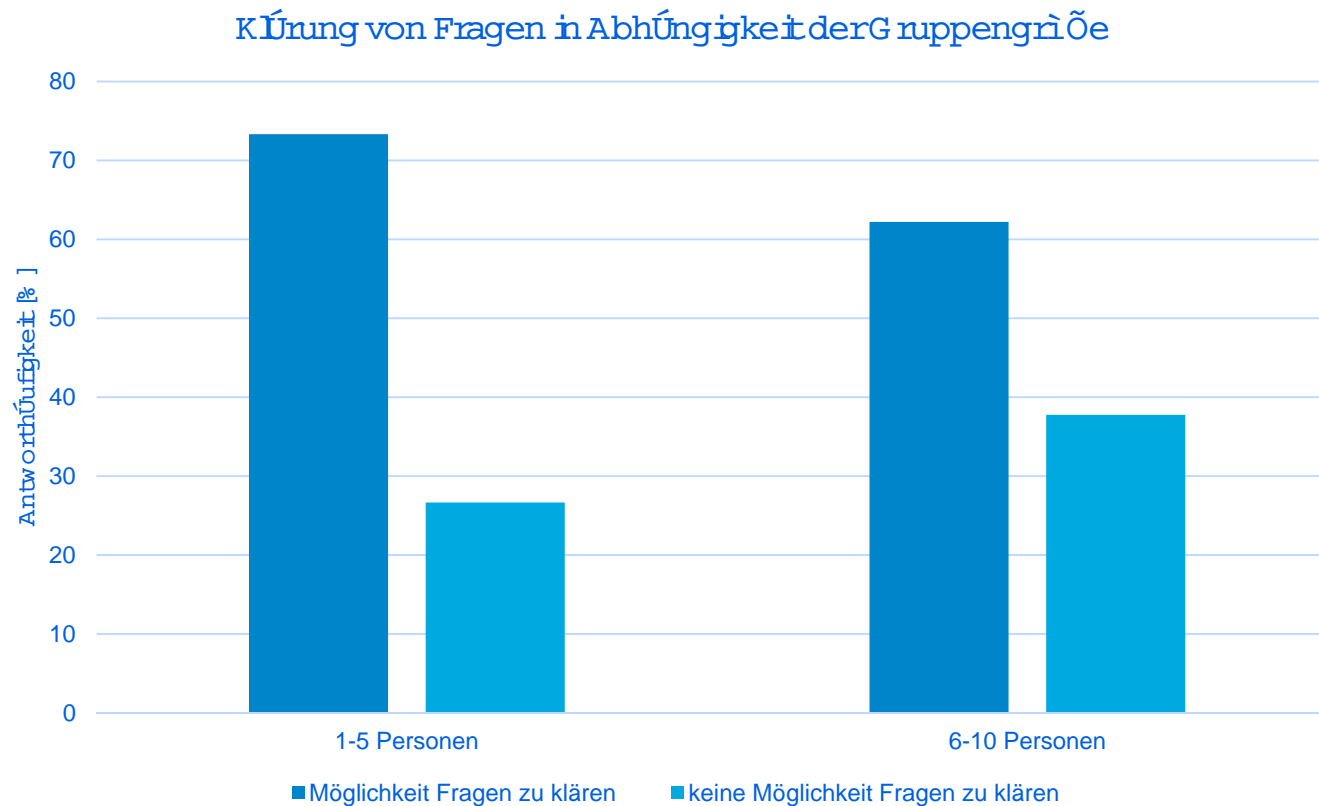
METHODIK

- Studien Design: Befragung von Medizinprodukte-beauftragten/beratern
und Anwendern
150 Teilnehmer
38 Fragen

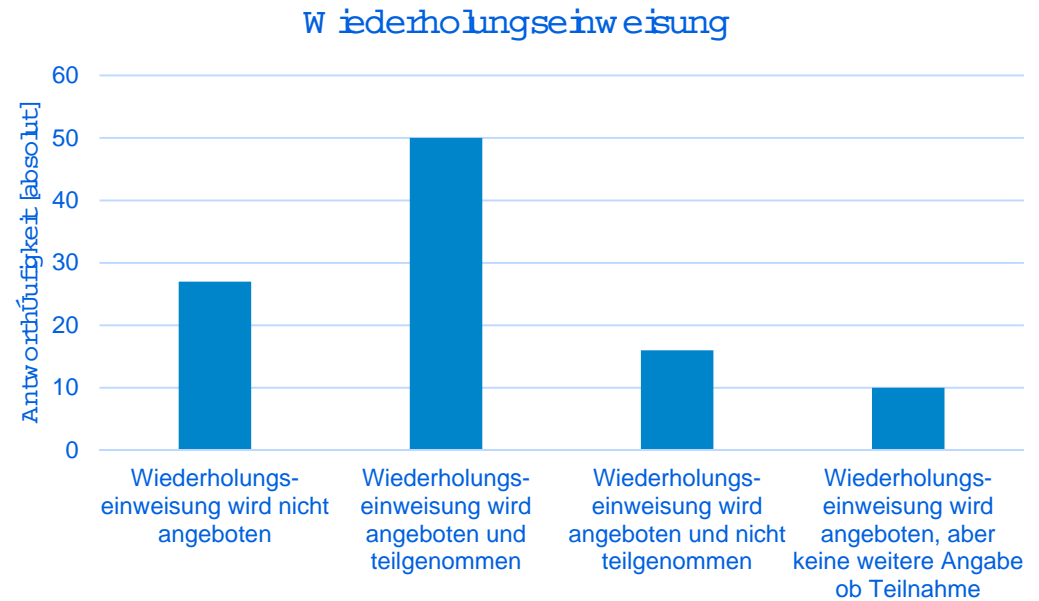
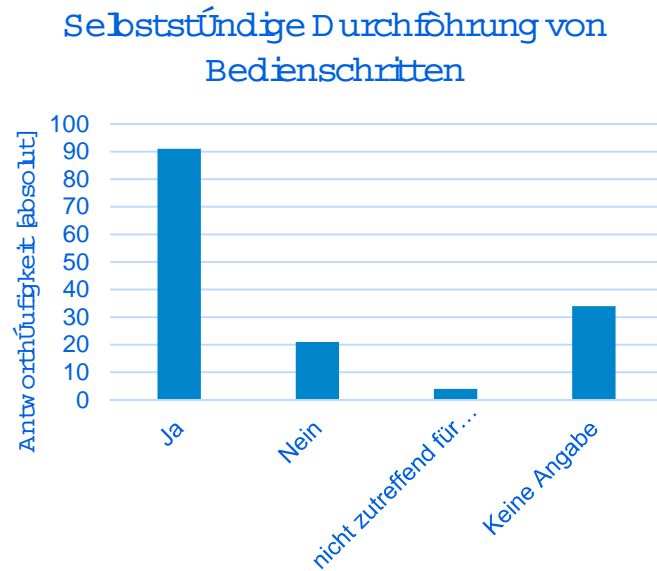
1. HYPOTHESE: DIE ENWEISUNG FINDET NICHT IM GEEIGNETEN UMFELD STATT.



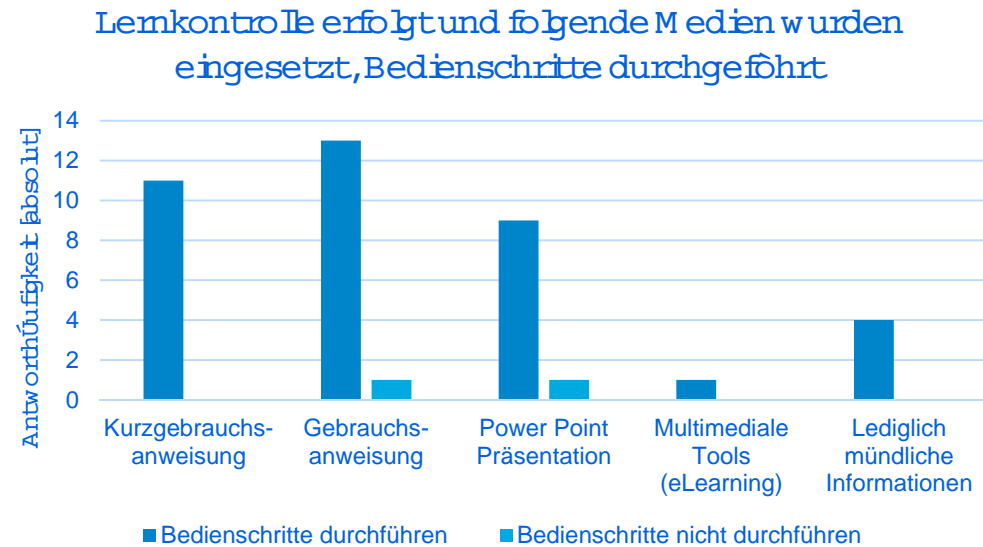
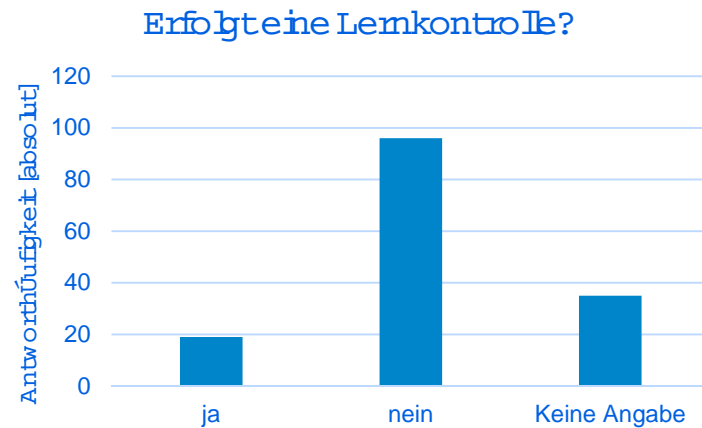
2. HYPOTHESE: DIE VERMITTLUNG DER INHALTE KANN AUFGRUND VON GRÖßEREN GRUPPEN NICHT VOLLSTÄNDIG ERFOLGEN.



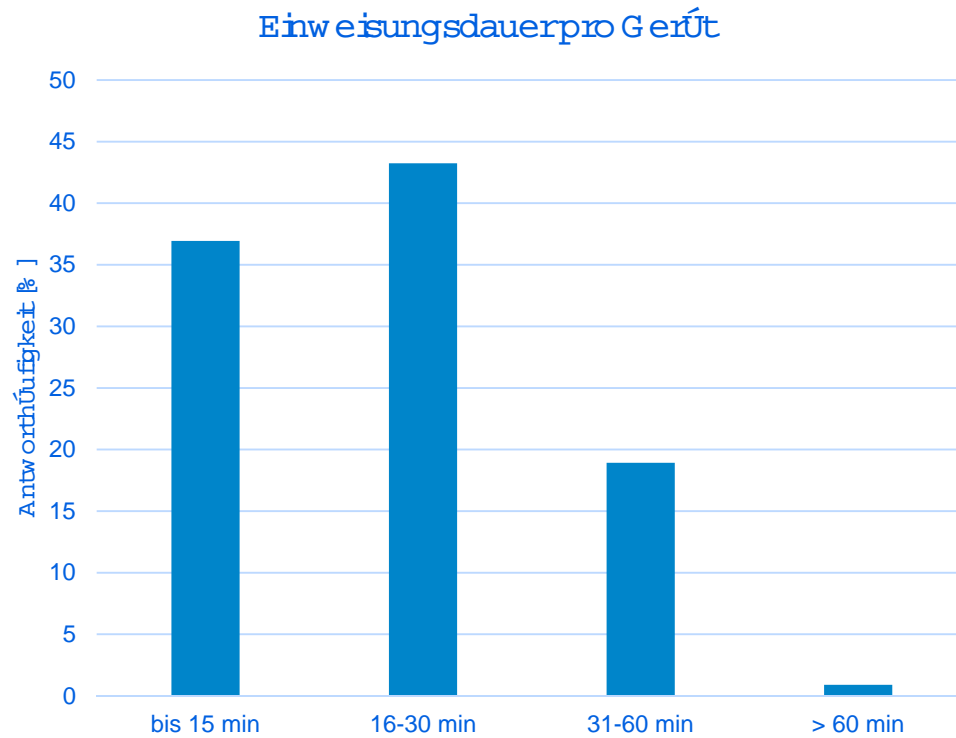
3. HYPOTHESE: ES FINDET KEIN AUSREICHENDER PRAKTISCHER GEBRAUCH STATT.



3. HYPOTHESE: ES FINDET KEIN AUSREICHENDER PRAKTISCHER GEBRAUCH STATT.



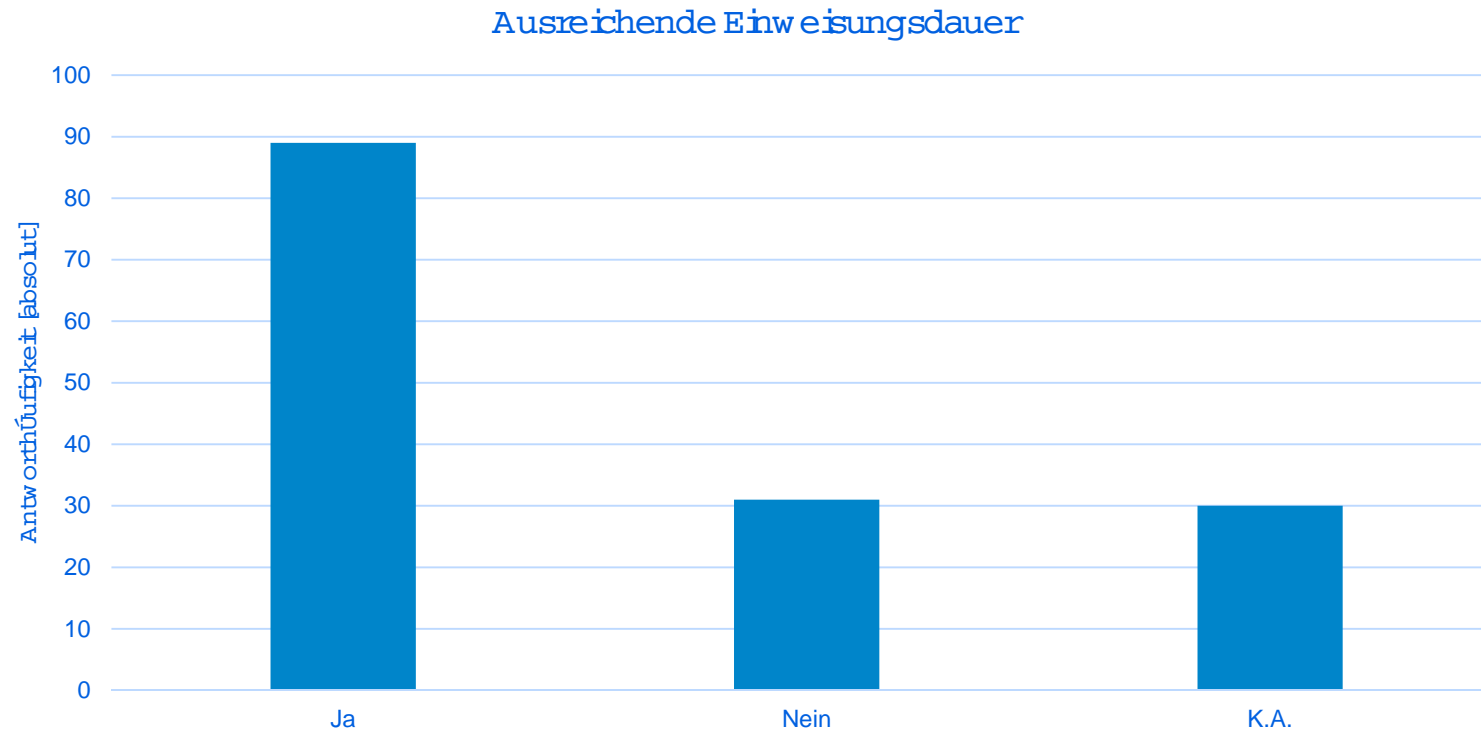
4. HYPOTHESE: DIE ENWEISUNG IST NICHT UM FASSEND.



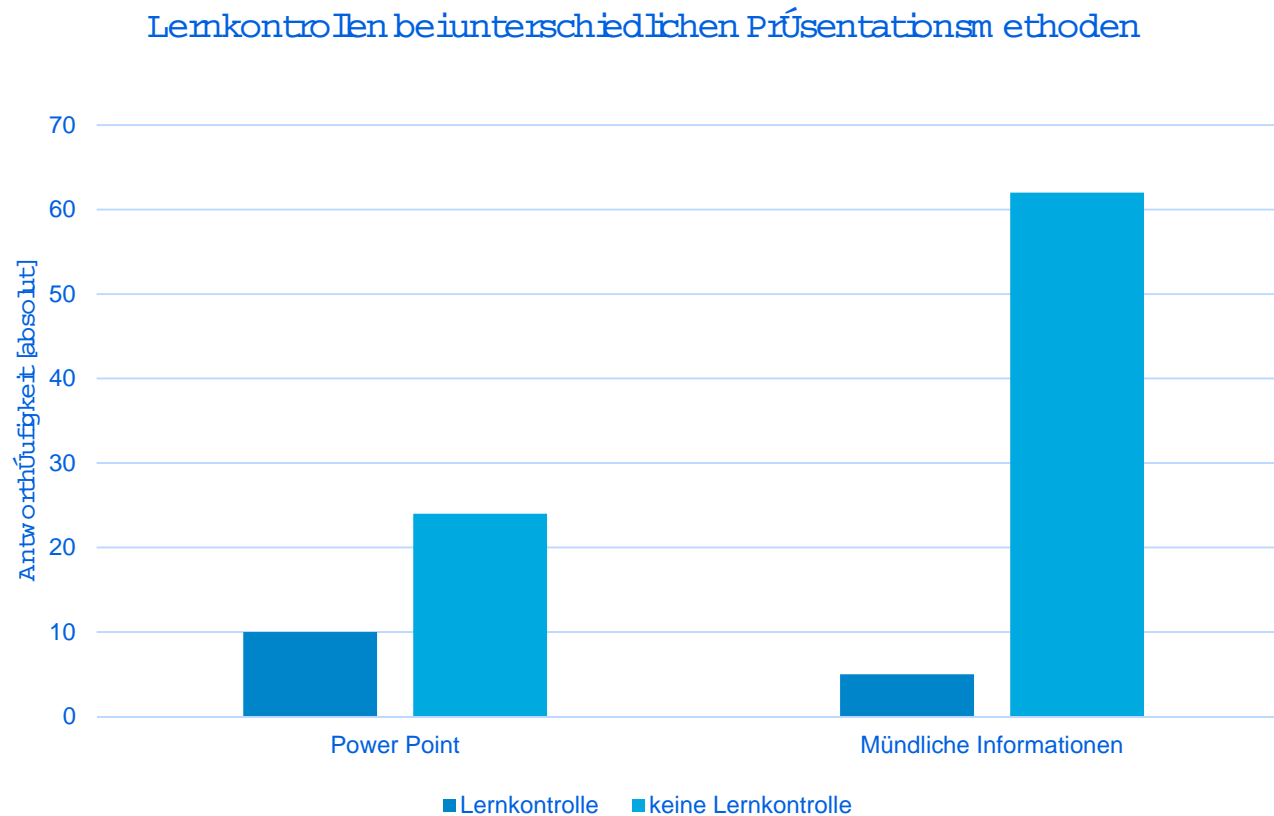
Richtwerte [nach Heb]:

- Monitore 0,5 - 1 h (kompakt-modular)
- HF-Chirurgie 0,5 - 1,0 h
- Defibrillatoren ca. 0,5 h
- Beatmungsgeräte 1-1,5 h
- Infusionspumpen ca. 0,5 h

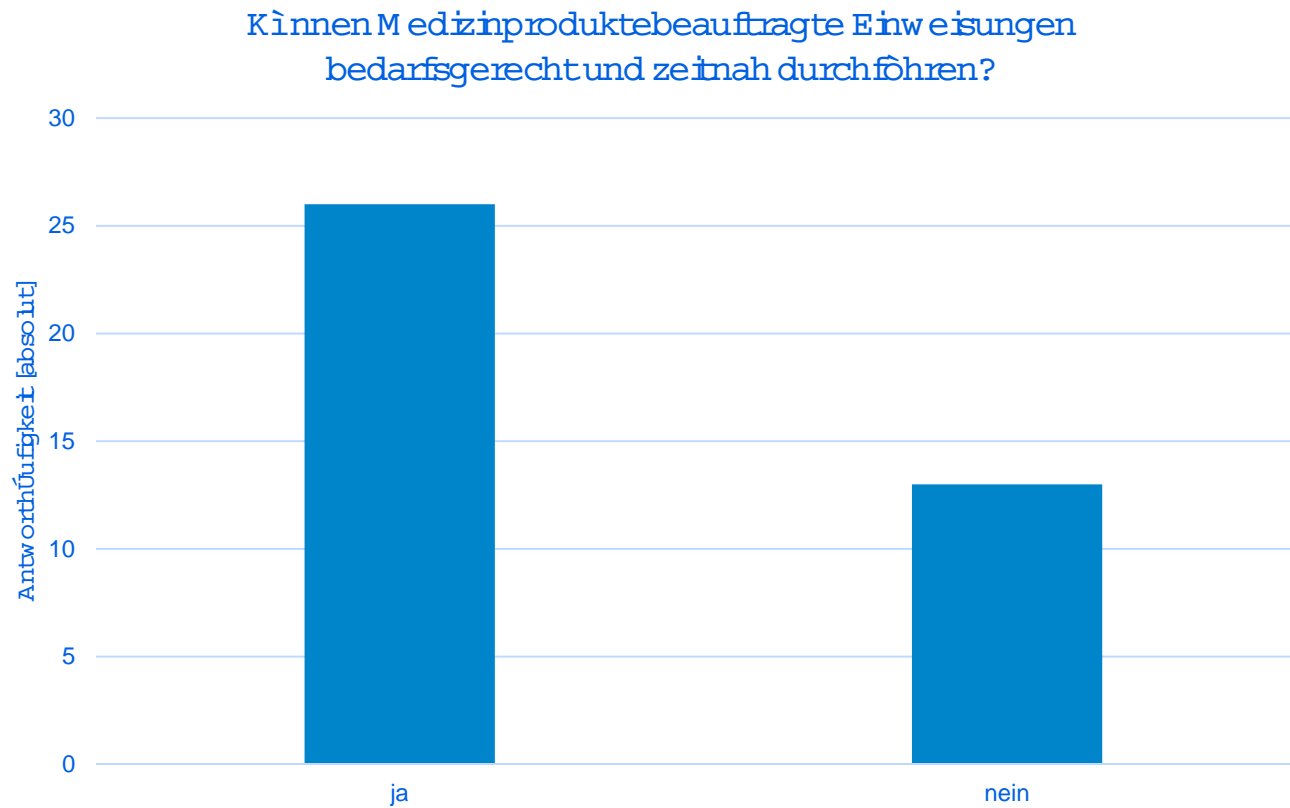
4. HYPOTHESE: DIE EINWEISUNG IST NICHT UMFASSEND.



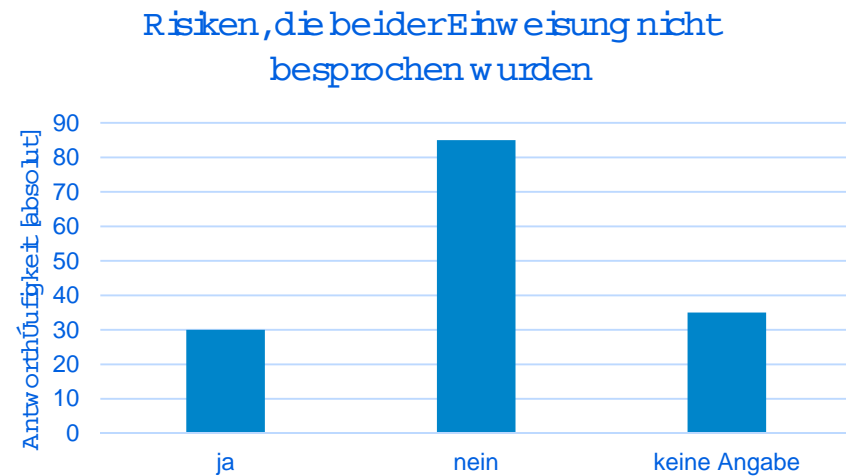
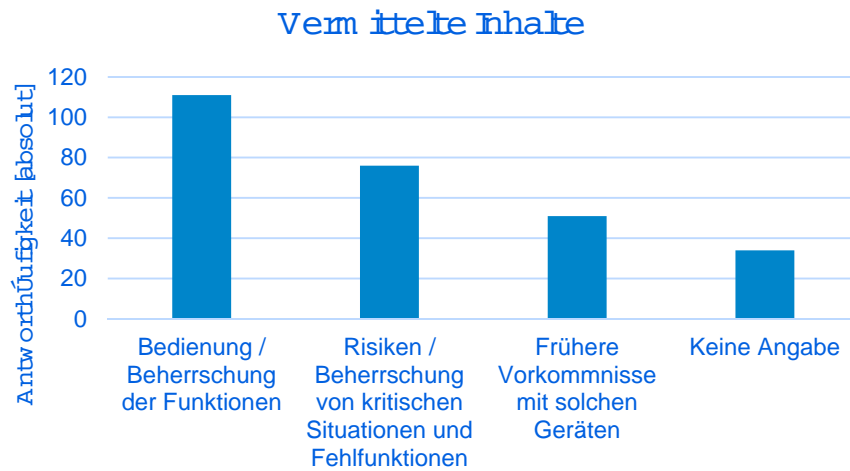
5. HYPOTHESE: ELEKTRONISCHE MEDIEN WERDEN NICHT AUSREICHEND BEIDER VERMITTLUNG UND BEIDEN LERNKONTROLLEN EINGESETZT.



6. HYPOTHESE: DAS MANAGEMENT UNTERSTÜTZT DIE MEDIZINPRODUKTESCHULUNG NICHT AUSREICHEND.



7. HYPOTHESE: BEIDEN EINWEISUNGEN WERDEN DIE INHALTE NICHT VOLLSTÄNDIG VERMITTELT.



DANKE FÜR IHRE AUFM ERKSAM KEIT

HILKE SCHILLING
PROF.DR.UW O HILSCHER



FH MÜNSTER
University of Applied Sciences

Medtronic

Further, Together

Medtronic