

EDASxChem

Der **strukturierte** elektronische Austausch von Sicherheitsdatenblättern



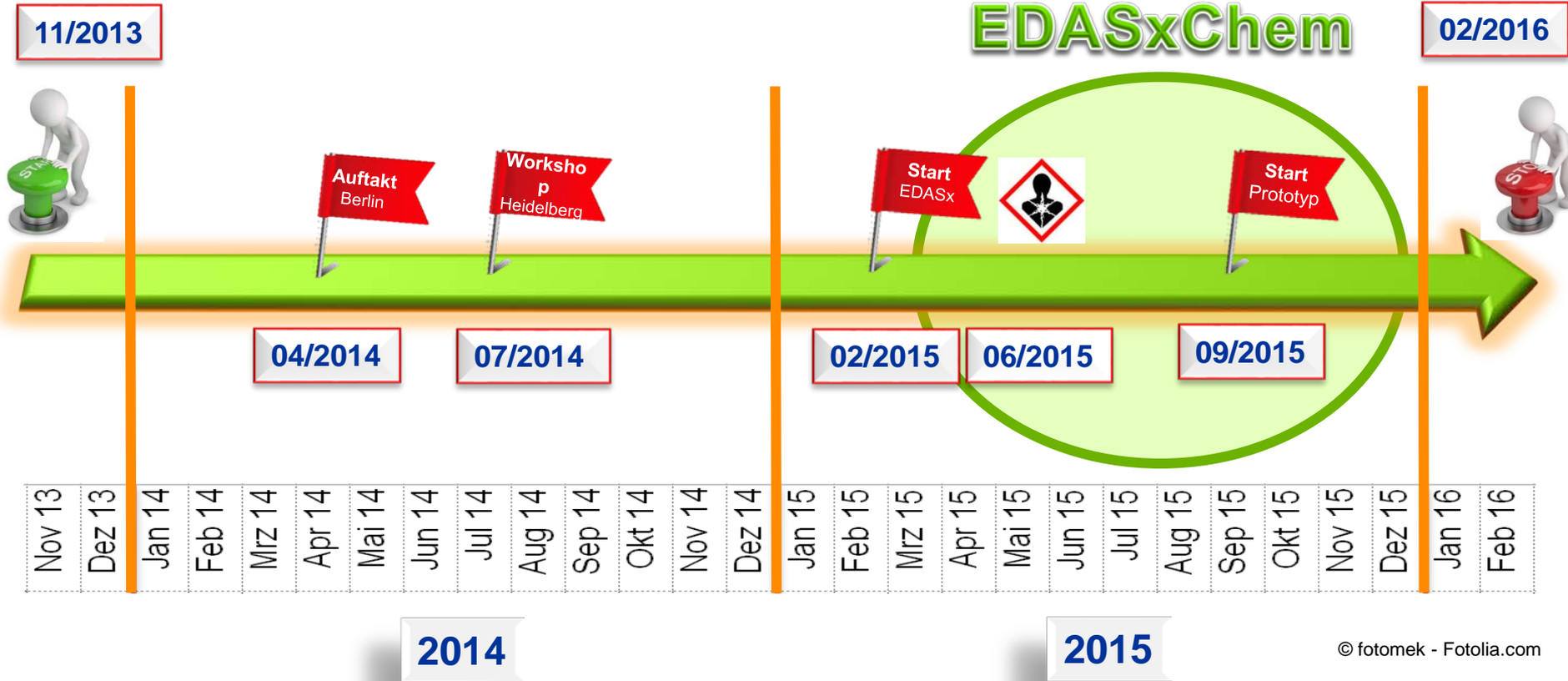
2. Workshop für Hersteller und Entwickler von Software
für die Erstellung von Sicherheitsdatenblättern
Heidelberg, 4.5.2015

Dr. Stefan Henrich
Dr. Thomas Martin
BG RCI

EDASxChem: Implementierung der Schnittstelle

Projekt - Zeitrahmen

SDB-Programme EDASxChem



Finanzielle Unterstützung durch das BMWi-Projekt

- Fördergeber:
 - Pilotprojekt für die Lieferkette am Bau
 - Demonstration: Austausch funktioniert durchgehend
 - Es gibt relevante Anwendungen, wo dieser Austausch Vorteile bringt
- 1. Schritt: EDASxBAU – vier Softwarefirmen erhalten Förderung für Export-Schnittstelle
- 2. Schritt: EDASxChem

Finanzielle Unterstützung durch das BMWi-Projekt

2. Schritt: EDASxChem

- 7 Angebote, 3 nach Workshop angekündigt
- Preise aller Angebote zusammen: deutlich größer als der „Fördertopf“
- 2 Phasen: zunächst Vergabe des Fördertopfes, parallel Beantragung der Vergrößerung der Fördermittel
- Vergabe:
 - vollständige Finanzierung oder Zuschuss?
 - Möglichst viele Unternehmen wenig – oder nur wenige Unternehmen komplett?

Finanzielle Unterstützung durch das BMWi-Projekt

2. Schritt: EDASxChem

- ➔ Import: Beauftragung einer Software aufgrund Fördertopf möglich
- ➔ Export: Beauftragung von mehreren Software-Programmen

- ➔ Vorgehen:
 - Überprüfung der Angebote, ggf. Einreichung / Neu-Einreichung bis zum 15.05.2015
 - Freigabe der Mittel durch BMWi
 - Erste Vergabe möglichst bald
 - Ggf. zweite Runde im Spätsommer/Herbst