Spezifikation GUI Mitteilungsbaustein

Änderungen:

- Abonnierbutton entfernen und Aktion "Neue Mitteilung erstellen" rechtsbündig positionieren.
- Den 1. Schritt des Erstellungs-Workflows ändern analog der Erstellung eines E-Mail. Die Erstellung <u>nicht mehr</u> in einem Popup-Fenster darstellen (analog E-Mail Baustein). Die Aktionen "Zurück" und "Weiter" weglassen. Die Aktion "Fertigstellen" ersetzen durch "Speichern und versenden" und zusammen mit der Funktion, Abbrechen" linksbündig positionieren.
- Ausnahmefall: Kann kein Empfänger ermittelt werden, wird dem Benutzer ein Infomeldung angezeigt
- Der 2. Schritt des Erstellungs-Workflows komplett weglassen
- Im Kurseditor auf dem Tab "Mitteilungs-Konfiguration" die Einstellungen "Automatisch abonnieren" weglassen (allenfalls gleichzeitig das Feld für die maximale Anzahl Mitteilungen in der Grösse an mximale Anzahl Tage anpassen)

Mitteilung erstellen

ALT

Mitteilungen

Neue Mitteilung vom 03.05.12

Publiziert von Sandra Bischof-Muheim am 03.05.2012

Testmitteilung

MRZ Neue Mitteilung

Publiziert von Sandra Bischof-Muheim am 26.03.2012

Attachement

Testmitteilung

Publiziert von Sandra Bischof-Muheim am 22.03.2012

Testmitteilung (ohne Attachement)

NEU

Mitteilungen

Neue Mitteilung vom 03.05.12

Publiziert von Sandra Bischof-Muheim am 03.05.2012

Testmitteilung

Neue Mitteilung

Publiziert von Sandra Bischof-Muheim am 26.03.2012

Attachement

Testmitteilung

Publiziert von Sandra Bischof-Muheim am 22.03.2012

Testmitteilung (ohne Attachement)

Neue Mitteilung erstellen

Änderungen: 📜 Abbestellen 🕜

Editieren

Löschen

Editieren

Löschen

Editieren

Löschen

Ältere Mitteilungen anzeigen

Neue Mitteilung erstellen

Editieren

Löschen

Editieren

Löschen

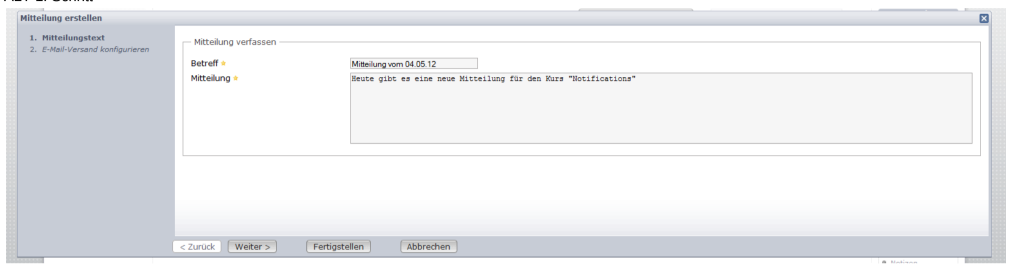
Editieren

Löschen

Ältere Mitteilungen anzeigen

Mitteilung erstellen - Workflow

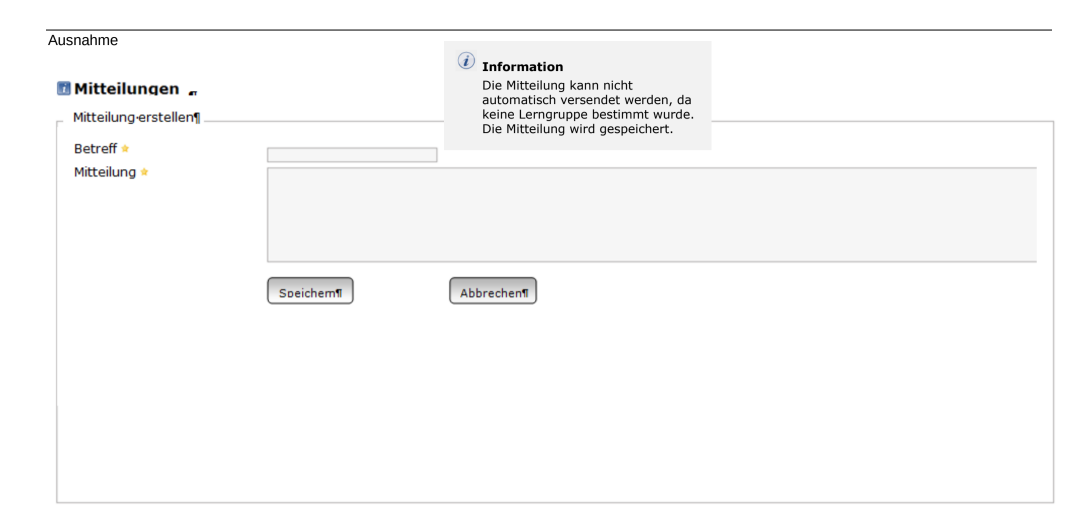
ALT 1. Schritt



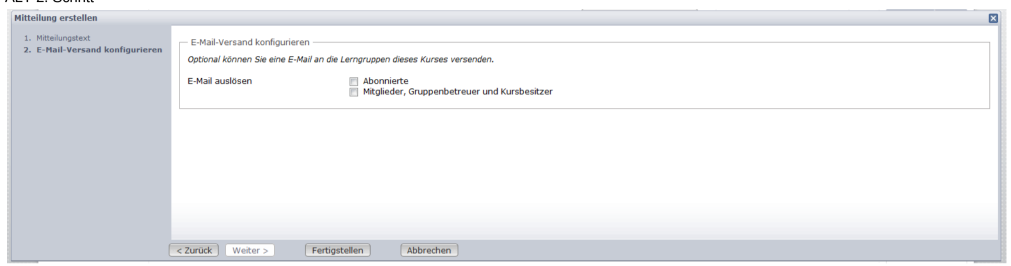
NEU 1. Schritt

Mitteilungen

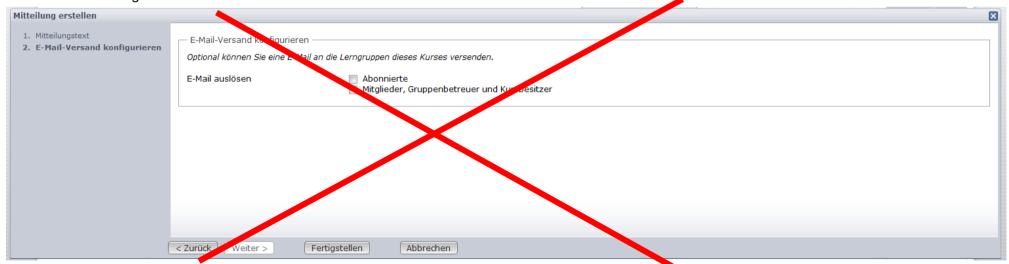




ALT 2. Schritt



NEU 2. Schritt- Weglassen



Mitteilungsbaustein - Kurseditor

ALT



NEU

