

## Konferenzen

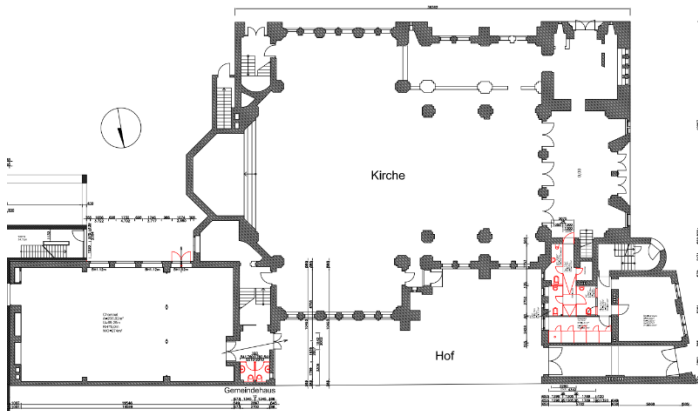
Im Saal und Kirchenschiff



Die Reformationskirche hat in den vergangenen Jahren viele unterschiedliche Konferenz- und Workshop-Formate gehostet: Große Frontalveranstaltungen (100-300 Personen) mit mehreren Rednern und Live-Musik, kleinere Vortragsveranstaltungen in Saal oder Kirche. Oben zu sehen ist ein Open Space Format mit hundert Teilnehmer\*innen. Dazu bieten sich als Nebenräume der Saal, der Wiclefplatz vor dem Saal, die Emporen und Seitenschiffe der Kirche an, wo kleinere und größere Gruppen sich themenzentriert besprechen können.

Beide großen Räume sind mit Beschallungsanlagen, Leinwänden und Beamern ausgestattet. Dank der Fußbodenheizung ist die Kirche angenehm war und die neuen Holzdielen laden zu Bewegungsformaten auf dem Boden ein. Saal, Kirche und eines der 4 WCs sind barrierefrei. Für Catering, das wir vermitteln können, bieten wir im Saal eine Teeküche, Backofen, Geschirrspüler und Kühlmöglichkeiten an. Getränke (Kaffee, Tee, Kaltgetränke) können wir anbieten. Der mit dem Saal zu buchende Wiclefplatz bietet eine angenehme Pausensituation und bei warmem Wetter auch weitere Besprechungsmöglichkeiten.

Konferenzen und Workshops  
Im Saal und Kirchenschiff



### Preisübersicht

Kirchenschiff für eine Konferenz ganztägig incl. einfacher Beschallung, Beamer, Seminarausstattung	3500 €
Kirchenschiff für eine Konferenz bis 6 Stunden incl. einfacher Beschallung, Beamer, Seminarausstattung	2275 €
Saal und Wiclefplatz als zusätzliche Räume ganztägig	1200 €

Die Preise sind beispielhaft und können auf Ihre Bedürfnisse angepasst werden. Bitte fragen Sie nach Rabatten, wenn Sie an mehreren Terminen im Jahr oder an aufeinanderfolgenden Tagen kommen möchten. Den Aufbau von Stühlen und Möbeln können Sie nach Ihren Wünschen selbst gestalten

oder dazubuchen. Auch Techniker und Catering können über uns bestellt werden. Wir arbeiten mit dem Caterer Emma Catering und verschiedenen Technikern für Ton- und Lichttechnik zusammen..



Konferenzen und Workshops  
Im Saal und Kirchenschiff