

# Fragebogen Ehe- und Erbvertrag

Damit wir Sie hinsichtlich eines Ehe- und Erbvertrages beraten können, benötigen wir von Ihnen einige Auskünfte. Wir bitten Sie daher, diesen Fragebogen auszudrucken, auszufüllen und an uns zu versenden bzw. zum Besprechungstermin mitzunehmen.

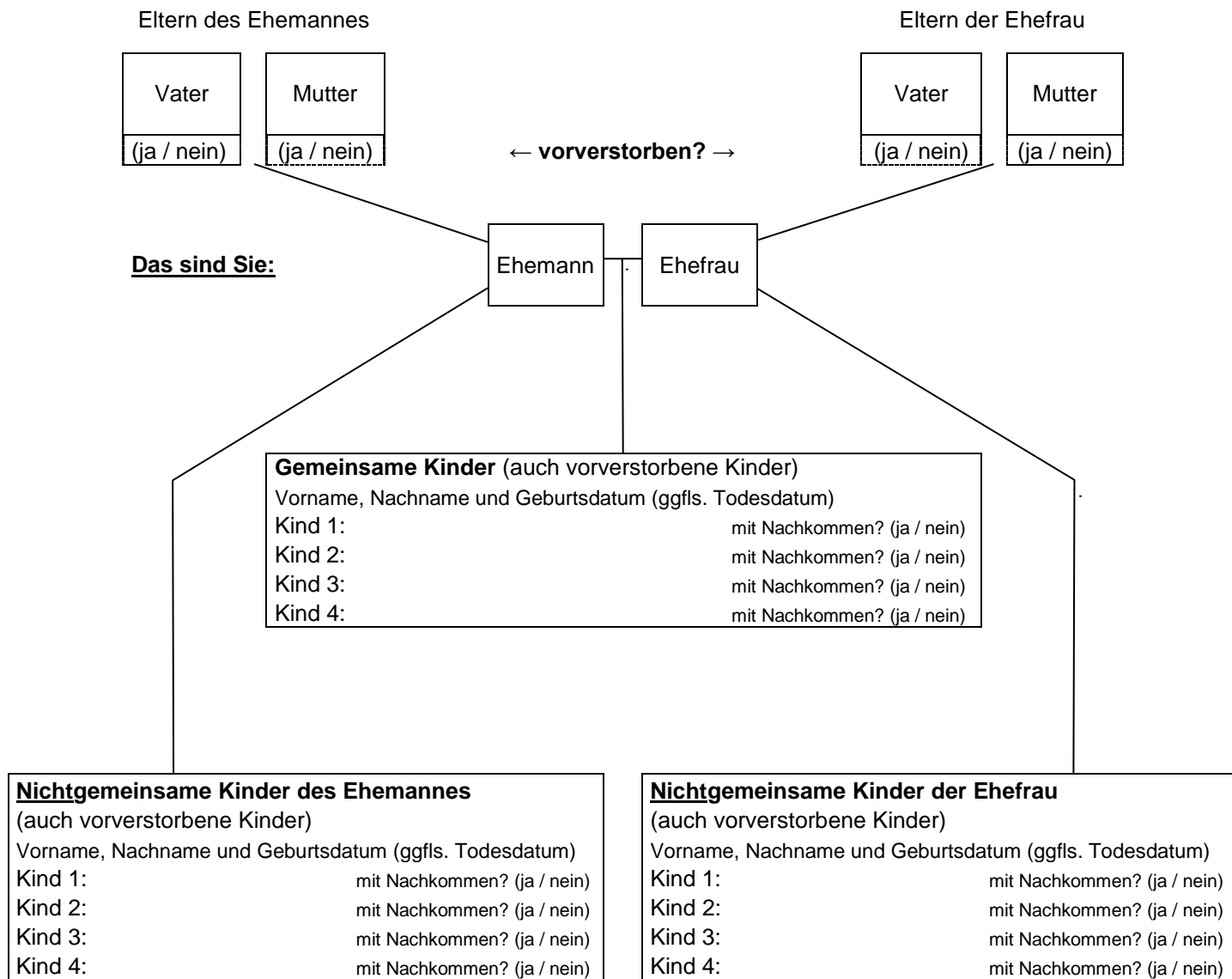
## 1. Personalien (bitte gemäss Identitätskarte, Familienbüchlein oder Pass):

<b>Ehemann</b>	
Name/n:	
Vorname/n:	
Geburtsdatum:	
Bürger bzw. Staatsangehöriger von:	
Wohnadresse (Strasse / Nr.):	
PLZ / Ort:	
Tel.-Nr. / E-Mail:	
<b>Ehefrau:</b>	
Name/n:	
Vorname/n:	
Geburtsdatum:	
Bürger bzw. Staatsangehöriger von:	
Wohnadresse (Strasse / Nr.):	
PLZ / Ort:	
Tel.-Nr. / E-Mail:	
Ort und Datum der <b>zivilen Trauung:</b> (Kopie der Heiratsurkunde bitte zur Besprechung mitbringen)	

## 2. Angaben zur Ermittlung des bestehenden Güterrechts:

Haben Sie schon einmal einen <b>Ehevertrag</b> abgeschlossen? Wenn ja, wann und mit welchem Inhalt? (falls ja, bitte Kopie zur Besprechung mitbringen)	
Haben Sie (falls Sie vor dem 1.1.1988 geheiratet haben) eine Unterstellungserklärung unter das neue Recht (SchlTzZGB 10b) oder eine Erklärung auf Beibehaltung der Güterverbindung (SchlTzZGB 9e) abgegeben?	
Haben Sie per 1.1.1988 eine güterrechtliche Auseinandersetzung nach den Regeln der Güterverbindung vorgenommen (SchlTzZGB 9d)?	
Ist der <b>ausserordentliche Güterstand</b> der Gütertrennung jemals eingetreten (z.B. infolge einer gerichtlich angeordneten Ehetrennung)?	
Haben Sie jemals i. S. von IPRG 52 ff. schriftlich vereinbart, dass in Bezug auf das Güterrecht ausländische Rechtsnormen zur Anwendung gelangen sollen? (falls ja, bitte Kopie der Vereinbarung zur Besprechung mitbringen)	
Verlegung des ehelichen Wohnsitzes ins <b>Ausland</b> ? Wenn ja, von wann bis wann und wohin?	

### 3. Familienverhältnisse:



### 4. Vermögensverhältnisse:

Grobübersicht			Ehemann	Ehefrau
a)	In die Ehe eingebracht	ca. CHF		
b)	Während der Ehe geerbt oder geschenkt erhalten	ca. CHF		
c)	Heutiges Vermögen	ca. CHF		
d)	Errungenschaft (Berechnung: $c - a - b = d$ )	ca. CHF		