

CHARITÉ
UNIVERSITÄTSMEDIZIN BERLIN

MDC MAX-DELBRÜCK-CENTRUM
FÜR MOLEKULARE MEDIZIN
IN DER HELMHOLTZ-GEMEINSCHAFT

Wissenschaftliche Studie zur Schwangerschaft



Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Dann melden Sie sich bitte telefonisch
oder per E-Mail bei uns.

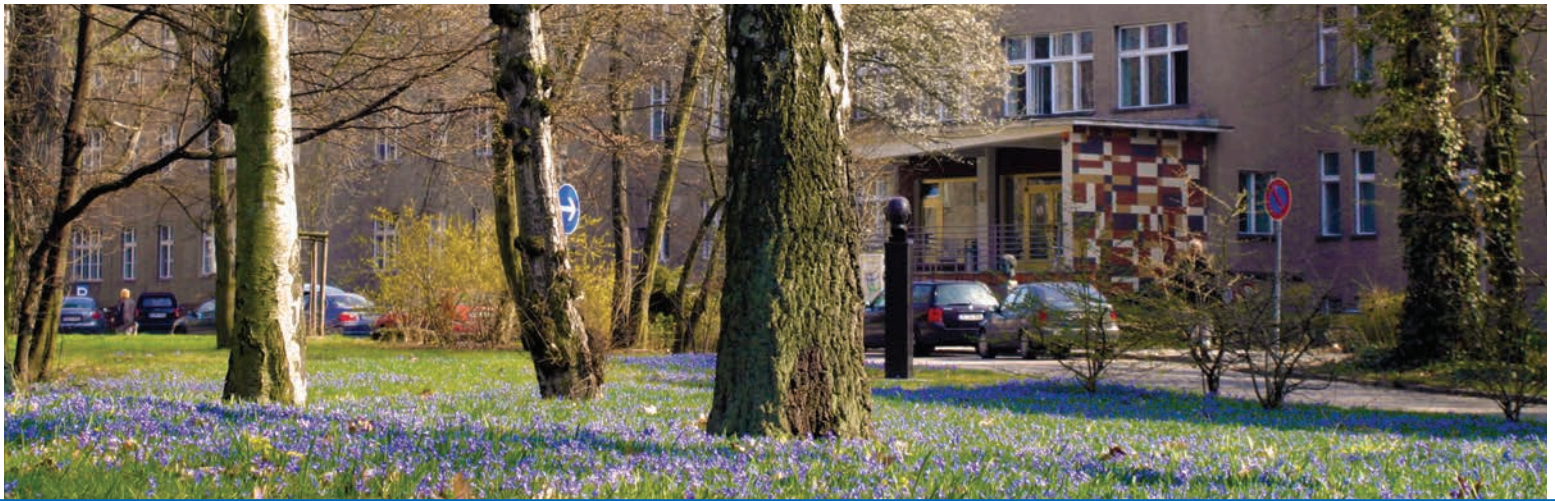
Kontakt Heike Schenck
Telefon 030 450 540 565
E-Mail ecrc-schwangerschaftsstudie@charite.de
Stichwort: Schwanger

Clinical Research Center
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Berlin Buch
Lindenberger Weg 80
13125 Berlin

Layout: Zentrale Medienleistungen | Charité –
Universitätsmedizin Berlin | Foto: ©BillijnPhoto.com/
fotolia | Campus Buch | Studie: Schwangerschaft und

Experimental & Clinical Research Center (ECRC)
Campus Berlin Buch

Leitung: Univ.-Prof. Dr. Friedrich C. Luft



Sehr geehrte Schwangere,

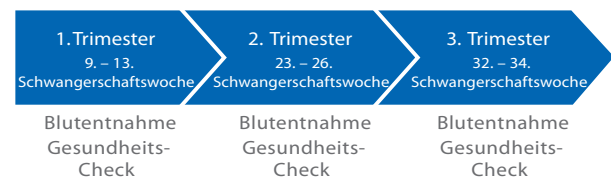
Die Forschungsgruppe Müller/Dechend am Experimental & Clinical Research Center (eine Kooperation des Max-Delbrück-Centrums für Molekulare Medizin und der Charité) untersucht die Entstehung und die Folgen von Bluthochdruckerkrankungen. Ein Forschungsgebiet davon bildet die Schwangerschaftserkrankung Präeklampsie. Bei dieser Erkrankung kommt es während der Schwangerschaft zu einem plötzlichen Anstieg des Blutdruckes einhergehend mit einer Eiweißausscheidung in den Urin.

Zur Erforschung von Faktoren und deren Einfluss auf die Erkrankung möchten wir Zellen, Zellfragmente und weitere Bestandteile des Blutes analysieren. Des Weiteren sollen Erkenntnisse aus einem allgemeinen Gesundheits-Check gewonnen werden. Hierdurch versprechen wir uns wichtige Einblicke in die

Entstehung der Präeklampsie und den generellen Verlauf einer Schwangerschaft zu erlangen.

Wir würden Sie gerne zur Teilnahme an einer Studie einladen. Diese sieht eine Blutentnahme und einen allgemeinen Gesundheits-Check zu 3 verschiedenen Zeitpunkten während der Schwangerschaft vor.

Studienablauf



Teilnehmen können alle schwangeren Frauen im Alter zwischen 18 und 45 Jahren. Für die Teilnahme wird eine angemessene Aufwandsentschädigung gezahlt.