

LIEBE STUDIERENDE

Oder komm' ganz
einfach am 11.12.
zwischen 9 und 13 Uhr
in Raum 6.1.02. vorbei

IAT TEST

*Studie zur Auswirkung wahrgenommener
Nachhaltigkeit auf implizite Assoziationen*

Scanne den QR-Code oder nutze den folgenden
Link, um direkt zum Test zu gelangen:

➡ ***S2SURVEY.NET/DUSCHGEL2***



Wichtig:

Der Test kann nur am PC oder Laptop durchgeführt werden.
Teilnahme nur für Studierende an der FH Erfurt in einer der
folgenden Fachrichtungen:

Wirtschaftswissenschaften oder Soziale Arbeit

LIEBE STUDIERENDE

Oder komm' ganz
einfach am 11.12.
zwischen 9 und 13 Uhr
in Raum 6.1.02. vorbei

IAT TEST

*Studie zur Auswirkung wahrgenommener
Nachhaltigkeit auf implizite Assoziationen*

Scanne den QR-Code oder nutze den folgenden
Link, um direkt zum Test zu gelangen:

➡ ***S2SURVEY.NET/DUSCHGEL2***



Wichtig:

Der Test kann nur am PC oder Laptop durchgeführt werden.
Teilnahme nur für Studierende an der FH Erfurt in einer der
folgenden Fachrichtungen:

Wirtschaftswissenschaften oder Soziale Arbeit

LIEBE STUDIERENDE

Oder komm' ganz
einfach am 11.12.
zwischen 9 und 13 Uhr
in Raum 6.1.02. vorbei

IAT TEST

*Studie zur Auswirkung wahrgenommener
Nachhaltigkeit auf implizite Assoziationen*

Scanne den QR-Code oder nutze den folgenden
Link, um direkt zum Test zu gelangen:

➡ ***S2SURVEY.NET/DUSCHGEL2***



Wichtig:

Der Test kann nur am PC oder Laptop durchgeführt werden.
Teilnahme nur für Studierende an der FH Erfurt in einer der
folgenden Fachrichtungen:

Wirtschaftswissenschaften oder Soziale Arbeit

LIEBE STUDIERENDE

Oder komm' ganz
einfach am 11.12.
zwischen 9 und 13 Uhr
in Raum 6.1.02. vorbei

IAT TEST

*Studie zur Auswirkung wahrgenommener
Nachhaltigkeit auf implizite Assoziationen*

Scanne den QR-Code oder nutze den folgenden
Link, um direkt zum Test zu gelangen:

➡ ***S2SURVEY.NET/DUSCHGEL2***



Wichtig:

Der Test kann nur am PC oder Laptop durchgeführt werden.
Teilnahme nur für Studierende an der FH Erfurt in einer der
folgenden Fachrichtungen:

Wirtschaftswissenschaften oder Soziale Arbeit